Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

# GAZZETTA



# UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.530 - Semestre L. 6.520 - Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso

I PREZZI di abbonamento sono comprensivi d'imposta di bollo - Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

I fascicoli disguidati devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

Versare l'importo sul c/c postale 1/40500 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — 00100 Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendite presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone, 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) - MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 NAPOLI, Via Chiaia, 5 - FIRENZE, Via Cavour, 46/r - GENOVA, Via XII Ottobre, 172/r (Piccapietra) - BOLOGNA, Strada Maggiore, 23/A le richieste per corrispondenze devono essere inviete all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA VERDI, 10 - 00100 ROMA versendo l'importo sul c/c postale 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze, Genova e Bologna possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 54

## BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

## OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 6% Garantite dallo Stato "Autostrade.,
- 6% a premi "Ferrovie dello Stato...
- 6% "Ferrovie dello Stato.,
- 6% "Interventi Statali,,
- 7% Garantite dallo Stato "Autostrade...
- 7% "Ferrovie dello Stato,,
- 7% "Interventi Statali,,

Bollettino delle estrazioni effettuate il 15 settembre 1972

## Bollettino delle estrazioni effettuate il 15 settembre 1972

Il giorno 15 settembre 1972 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella « Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana » n. 225 del 30 agosto 1972 e precisamente:

1) In ordine alle obbligazioni 6 % Garantite dallo | Stato - Serie Speciale « Autostrade » - 1<sup>a</sup> Emissione:

Estrazione a sorte di:

- 667 titoli di L. 50.000;
- 487 titoli di L. 500.000:
- 431 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 707.850.000. per il complessivo valore nominale di L. 2.184.000.000;

2) In ordine alle obbligazioni 6 % a premi Serie Speciale « Ferrovie dello Stato » - Emissione 1965:

Estrazione a sorte di:

- n. 2.550 titoli di L. 50.000:
- n. 810 titoli di L. 250.000;
- n. 990 titoli di L. 500.000;
- n. 2.235 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.060.000.000.

- 3) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »:
  - a) Emissione 1966

Estrazione a sorte di:

- 375 titoli di L. 50.000;
- 165 titoli di L. 250.000:
- 690 titoli di L. 500.000;
- n. 1.215 titoli di L. 1.000.000;
- 135 titoli di L. 5.000.000;
- 60 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.895.000.000;

b) Emissione 1966 - 2ª tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 1.200 titoli di L. 50.000;
- n. 930 titoli di L. 250.000;
- 855 titoli di L. 500.000:
- n. 2.175 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.895.000.000;

c) Emissione 1967

Estrazione a sorte di:

- 400 titoli di L.
- 500.000: 520 titoli di L. 1.000.000; n.
- 120 titoli di L. 5.000.000; n.
- 50 titoli di L. 10.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 1.820.000.000; per il complessivo valore nominale di L. 1.965.000.000

d) Emissione 1967 - 2ª tranche

Estrazione a sorte di:

- 660 titoli di L. 50.000:
- 444 titoli di L. 250.000;
- 600 titoli di L. 500.000:
- n. 1.740 titoli di L. 1.000.000:

e) Emissione 1967 - 3<sup>a</sup> tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 1.260 titoli di L. 50.000:
- n. 1.288 titoli di L. 250.000:
- n. 1.022 titoli di L. 500.000:
- n. 1.652 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.548.000.000;

f) Emissione 1969

Estrazione a sorte di:

- 540 titoli di L. 50.000;
- 348 titoli di L. 250.000;
- 540 titoli di L. 500.000;
- n. 1.560 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.944.000.000;

g) Emissione 1970

Estrazione a sorte di:

- 175 titoli di L. 50.000;
- 115 titoli di L. 250.000; n.
- 315 titoli di L. 500.000; n.
- n. 755 titoli di L. 1.000.000;
- 35 titoli di L. 5.000.000; n.
- 40 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.525.000.000.

- 4) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Interventi Statali »:
  - a) 2ª Emissione 1ª tranche

Estrazione a sorte di:

- 365 titoli di L. 50.000;
- 219 titoli di L. 250.000;
- 582 titoli di L. 500.000;
- n. 1.601 titoli di L. 1.000.000;

## b) 2" Emissione - 2" tranche

#### Estrazione a sorte di:

- n. 1.235 titoli di L. 50.000:
- n. 665 titoli di L. 250.000;
- n. 1.738 titoli di L. 500.000;
- n. 4.033 titoli di L. 1.000.000; 116 titoli di L. 5.000.000;
- 58 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 6.290.000.000;

## c) 2° Emissione - 3° tranche

## Estrazione a sorte di:

- 220 titoli di L. 50.000;
- 168 titoli di L. 250.000;
- 412 titoli di L. 500.000;
- 509 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 168.000.000;

## d) 2" Emissione - 4" tranche

#### Estrazione a sorte di:

- n. 272 titoli di L. 50.000:
- n. 1.165 titoli di L. 100.000;
- n. 848 titoli di L. 250.000;
- n. 1.484 titoli di L. 500.000:
- n. 3.379 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 4.463.100.000;

#### e) 2° Emissione - 5° tranche

## Estrazione a sorte di:

- 827 titoli di L. 50.000:
- n. 1.235 titoli di L. 100.000:
- 471 titoli di L. 250.000;
- n. 1.132 titoli di L. 500.000:
- n. 3.029 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.877.600.000;

## f) 2" Emisisone - 6" tranche

## Estrazione a sorte di:

- 166 titoli di L. 50.000:
- n. 247 titoli di L. 100.000;
- 94 titoli di L. n. 250.000:
- 227 titoli di L. 500.000: n.
- 607 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 777.000.000;

## g) 3º Emissione

## Estrazione a sorte di:

- n. 1.017 titoli di L. 50.000:
- n. 1.645 titoli di L. 100.000:
- n. 611 titoli di L. 250.000;
- n. 1.362 titoli di L. 500.000:
- n. 4.277 titoli di L. 1.000.000;

## per il complessivo valore nominale di L. 5.326.100.000; per il complessivo valore nominale di L. 5.500.000.000;

## h) 3° Emissione - 2° tranche

## Estrazione a sorte di:

- 135 titoli di L.
- 221 titoli di L. 100.000:
- 81 titoli di L. 250.000: n.
- 181 titoli di L. 500.000; n.
- 571 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 710.600.000;

## i) 3\* Emissione - 3\* tranche

## Estrazione a sorte di:

- 688 titoli di L. 50.000;
- n. 1.114 titoli di L. 100.000;
- 414 titoli di L. 250.000;
- 922 titoli di L. 500.000:
- n. 2.891 titoli di L. 1.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 3.601.300.000;

## 1) 4° Emissione

## Estrazione a sorte di:

- 397 titoli di L. 50.000;
- 494 titoli di L. 100.000;
- 277 titoli di L. 250.000;
- 975 titoli di L. 500.000:
- n. 3.230 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.856.000.000;

## m) 4° Emissione - 2° tranche

## Estrazione a sorte di:

n. 693 titoli di L. 1.000.000;

per il valore nominale di L. 693.000.000;

## n) 4ª Emissione - 3ª tranche

## Estrazione a sorte di:

- 181 titoli di L. 50.000:
- 277 titoli di L. 100.000;
- n. 163 titoli di L. 250.000;
- 453 titoli di L. 500.000:
- n. 1.505 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.809.000.000;

## o) 4" Emissione - 4" tranche

## Estrazione a sorte di:

n. 690 titoli di L. 1.000.000;

per il valore nominale di L. 690.000.000;

## p) 4ª Emissione - 5ª tranche

## Estrazione a sorte di:

- 375 titoli di L. 50.000;
- 745 titoli di L. 100.000;
- 389 titoli di L. 250.000;
- 649 titoli di L. 500.000; n.
- n. 4.985 titoli di L. 1.000.000;

## q) 6ª Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 611 titoli di L. 50.000;
- 100.000; n. 1.527 titoli di L.
- 250.000: n. 891 titoli di L. 500.000:
- n. 2.444 titoli di L. n. 5.806 titoli di L. 1.000.000;
- 306 titoli di L. 5.000.000;
- 305 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 12.014.000.000;

## r) 6° Emissione - 2° tranche

### Estrazione a sorte di:

- 268 titoli di L. 50.000:
- 100.000; 611 titoli di L.
- 366 titoli di L. 250.000;
- 916 titoli di L. 500.000;
- n. 2.410 titoli di L. 1.000.000;
- 122 titoli di L. 5.000.000; 122 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 4.864.000.000;

## s) 6ª Emissione - 3ª tranche

#### Estrazione a sorte di:

- 108 titoli di L. 50.000;
- 246 titoli di L. 100.000:
- 146 titoli di L. 250.000:
- 363 titoli di L. 500.000;
- 958 titoli di L. 1.000.000: n.
- 49 titoli di L. 5.000.000; n.
- 48 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.931.000.000;

## t) 6° Emissione - 4° tranche

## Estrazione a sorte di:

- 32 titoli di L. 1.000.000;
- 4 titoli di L. 5.000.000; n.
- 12 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 172.000.000.

## 5) In ordine alle obbligazioni 7 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « Autostrade » - 1° Emissione:

## Estrazione a sorte di:

- 538 titoli di L. 50.000:
- n. 526 titoli di L. 500.000:
- n. 1.085 titoli di L. 1.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 1.374.900.000. di L. 12.905.000.000.

## 6) In ordine alle obbligazioni 7 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »:

## a) Emissione 1971

Estrazione a sorte di numero 3 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 3.000.000.000:

## b) Emissione 1972

Estrazione a sorte di numero 4 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 4.000.000.000.

## 7) In ordine alle obbligazioni 7 % Serie Speciale « Interventi Statali »:

## a) 2<sup>a</sup> Emissione

Estrazione a sorte di:

- 16 titoli di L. 50.000:
- 12 titoli di L. 100.000:
- n. 14 titoli di L. 500.000:
- n. 155 titoli di L. 1.000.000;
- 110 titoli di L. 5.000.000;
- 138 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.094.000.000;

## b) 2ª Emissione - 2ª tranche

Estrazione a sorte di numero 14 serie di lire 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 14.000.000.000;

## c) 2ª Emissione - 3ª tranche

Estrazione a sorte di numero 6 serie di L. 100.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 600.000.000

## d) 2º Emisione - 4º tranche

Estrazione a sorte di numero 3 serie di L. 109.800.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 329.400.000;

## e) 2ª Emissione - 5ª tranche

Estrazione a sorte di numero 3 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 3.000.000.000;

#### f) 4" Emissione

Estrazione a sorte di numero 4 serie di L. 999.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 3.996.000.000;

## g) 4ª Emissione - 2ª tranche

Estrazione a sorte di numero 10 serie di lirc 1.290.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale

## BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 15 settembre 1972 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

## OBBLIGAZIONI 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "AUTOSTRADE "

	Numero	dei (itoli	dat	Data la qu	iale	della	a che	1 5	- L
Serie	dal	al		stratt imbo bile		un al t		108 Omi	serlzion
			<u> </u> 6	M	A	74	A	5	7 2

## TITOLI DI L. 50.000

6201	6300	1	1	73	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
8101	8200	1	1	73	7	73	US
20901	21000	1	1	73	7	73	US
22209	22275	1	l	73	7	73	$_{ m US}$
23201	23300	1	1	73	7	73	$_{\mathrm{US}}$
35601	35700	1	1	73	7	73	US
41481	41500	1	1	72	7	72	
63101	63200	1	1	73	7	73	$_{ m US}$
			į	! i		!	

## TITOLI DI L. 500.000

800	1	1	73	7	73	US
11400	1	l	73	7	73	-US
26300	1	1	73	7	73	US
26593	1	1	73	7	73	US
38000	1	1	73	7	73	$_{ m US}$
55300	1	7	72	1	73	
57600	1	: 7	72	1	73 i	
	11400 26300 26593 38000 55300	11400   1 26300   1 26593   1 38000   1 55300   1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

## TITOLI DI L. 1.000.000

10901	11000	1 1	1	73	1 7	73	US
18001	18100	1	1	73	7	73	US
22401	22409	1	7	72	1	73	
22411	22473	l	7	72	1	73	
22476	22478	1	7	72	1	73	ļ
22483		1	7	72	1	73	
22486		1	7	72	1	73	
22488		1	.7	72	1	73	!
22491	22492	1	7	72	1	73	ļ
22494	22495	1	7	72	1	73	!
26201	26300	1	7	72	1	73	
34734	34764	1	1	73	7	73	US
36101	36200	1	1	73	7	73	US
51001	51100	1	1	73	7	73	US
į		l	ļ			i	į.

## OBBLIGAZIONI 6% a premi SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

Serie	Numero de	i titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol dove un	essere ita	sorteg US	Serie	Numero d	lei titoli	i e	l tit stra	luale olo	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	188
	dal	al	G	bile			itolo atto	Ultimo sort - US Prescrizione	1	dal	al	G.	bile M	e 		atto	Ultimo sort
	TI	TOLI DI	<u> </u>	<u> </u>	<u>!</u>	<u> </u>	<u>                                     </u>	<u>                                      </u>	E	895 900		1	1 1 1	71 71	7 7	71 71	<u> -  </u>
A A A A A A B B C C C C C C C C C C C C	201 408 445 873 883 3131 201 3131 201 494 1007 1012 1017 1033 1061 1064 2050 3131 3535 3557 3562 3591 201 421 456 469 865 886 896 1016 1028 1072 1348 1390 1699 1735 1814 1999 2053 2200 2466 3131 3437 3550 3563 3573 3598 64 201 413 419	300 409 446 874 886 3200 300 300 495 1009 1034 1065 2053 3200 3536 3558 3569 3594 300 457 867 888 897 1017 1029 1349 1393 1700 1737 2000 2057 2468 3200 3438 3553 3575 3600 66 300 421			73 71 71 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 71 71 71 71 71 72 72 69 70 68 67 70 68 67 70 69 71 73 69 71 73 72 72 72 72 72 72 72 73 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	73 71 71 71 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US	EREREEEEEEEEEEEEEFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	900 1007 1011 1018 1044 1049 1054 1352 1371 1387 1756 2052 2075 2460 3131 3478 3507 3597 201 479 862 879 1053 1059 1064 1083 1336 1688 1709 2038 3131 3517 3525 3531 3517 3525 3531 3595 3664 3693 1070 70 201 422 428 447 867 1011 1011 1011 1011 1011 1011 1011 10	1012 1019 1047 1052 1055 1353 1373 1392 1758 2053 2078 2461 3200 3510 3600 300 480 865 881 1054 1061 1065 1086 1334 1693 1710 2039 3200 3503 3522 3528 3537 364 3570 3667 3694 111 711 300 425 433			71 72 72 72 72 72 70 70 67 70 67 73 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	71 72 72 72 72 72 72 70 70 67 70 67 73 69 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US
E E E E E	431 434 489 859 872 885	492 874 886	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71 71		G G G G G	1701 1731 3131 3578 3582 3585	1702 1740 3200 3580 3586	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 67 73 72 72 72	7 7 7 7 7	67 67 73 72 72 72	US

	Numero de	ol titoli	1	Date lla q l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US		Numero de	i titoli	i.	l tite	u <b>ale</b> olo	della cedol	lenza prima a che essere	sortegglo US
Serie				strat	orsa-	un	ita itolo	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie					orsa-	un	ita itolo	Ultimo sort Ultimo sort Drescrizione
	dal	al	_	bile		estr		Ultimo = Prescrizi		dal	al		bile		·	atto	Ultimo Preseriz
			G- 	М	<u>*</u>	<u>M</u>	<b>A</b>	  D  로	<u> </u>			G	M	<b>A</b>	M	<b>A</b>	  D   <b>&amp;</b>
н	201	300	1	1	73	7	73	us	L	466	467	1	1	71	7	71	
H	496	499	1	1	71	7	71	0.5	L	855	858	1	1	71	7	71	
H H	890   896		1	1   1	71 71	7 7	71   71	1		863 872	877	1 1	1 1	71	7 7	71 71	
H	1020	1027	1	i	72	7	72		Ľ	897	899	1	1	71	4	71	
H	1037	1045	1	1	72	7	72		L	1034	1035	1	1	72	7	72	
H H	1042 1052	1045	1	1	72 72	7	72 72		LLL	1065 1085	1066 1086	l l	1 1	72 69	7 7	72 69	
$\mathbf{H}$	1099		1	1	69	7	69		L	1364	1365	1	1	70	7	70	
H H	1302 1378	1306 1379	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70		L L	1392 2037	2038	l l	1 1	70 70	7 7	70	
Ĥ	1391	1395	l i	i	70	7	70		L	2465	2468	1	ì	71	;	71	
H	2044	2047	1	1	70	7	70		Ļ	3131	3200	1	1	73	7	73	US
H H	$\begin{array}{c c}2065\\2077\end{array}$	2067 2078	1 1	1 1	70	7	70		L L	3503 3510	3512	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
н	3131	3200	1	1	73	7	73	US	L	3558	3559	1	1	72	7	72	
H H	3409 3415	3413 3417	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69 69		L L	3618 3628	3629	l l	1 1	66	7	66	
н	3433	0111	î	1	69	7	69		M	36	37	î	î	68	7	68	
H H	3443 3469	2446	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	69 69	7	69 69		M M	52 65	57	1 1	1	68	7	68	
Ĥ	3501	3502	î	l î	72	7	72		M	73	74	1	1	68	7	68	1
H	3520	3524	1	1	72	7	72		M	77	78	1	1	68	7	68	
H H	3526 3533	3529 3534	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72   72	7	72 72		M M	201 401	300	1 1	1 1	73	7	73 71	US
H	3562	3565	1	1	72	7	72		M	422		1	1	71	7	71	
H H	3570 3579	3571	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		M M	426 429	431	1 1		71	7	71 71	
H	3581		l î	l i	72	7	72		M	438	443	ì	ì	71	7	71	
H H	3590 3639	2641	1	1	72	7	72		M	464	468	1	1	71	7	71	
H	3645	3641 3647	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	66		M M	479 485	482 486	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71	
H	3682	3683	1	1	66	7	66		M	489		1	1	71	7	71	
I I	29 85	30 86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	68	7 7	68		M M	855   884	887	l l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71   71	
Ι	201	300	1	1	73	7	73	US	M	897	898	i	î	71	7	71	
I I	431   436		1   1	1 1	71 71	7 7	71 71	ł	M M	1008 1012		l	1	72 72	7 7	72 72	
1	440	446	l	i	71	7	71		M	1026	1029	l 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	
I	457		1	1	71	7	71	}	M	1044	1055	1	1	72	7	72	
I I	471 898	900	1   1	1 1	71	7 7	71 71		M M	1052 1057	1055 1061	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
I	1007	1010	1	1	72	7	72		M	1081	1083	1	1	69	7	69	
I I	1013 1018	1022	1 1	1	72 72	7 7	72		M M	1308 1341	1312	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
Ι	1031	1033	1	1	72	7	72		M	1344	1346	1	1	70	7	70	
I I	1049 1065	1050	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	72 72		M M	1358 1384		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70 70	
Ι	1304		1	1	70	7	70		M	3131	3200	î	i	73	7	73	US
I I	1328 1368	1329	l   l	1	70. 70	7	70 70		M M	3502 3513	3507	1	1	72 72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
I	1397	1400	i	1	70	7	70		N	50	3514 53	1 1	1 1	68	7	68	
I	2051 2058	2055 2059	1 1	1	70 70	7 7	70	}	N	83	87	1	1	68	7	68	
1	2065	2009	l	l	70	7	70		N N	92 201	93 300	1 1	1   1	68 73	7	68 73	US
I	3131	3200	1	1	73	7	73	US	N	453		1	1	71	7	71	
I I	3532 3541	3546	1	1 1	72 72	7 7	72 72		N N	493 879	494 880	l l	1 1	71 71	7	71 71	
I	3552		1	1	72	7	72		N	1041	1044	1	1	72	7	72	
I I	3558 3566	3560 3567	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72 72		N N	1058 1088	1059 1090	1 1	1 1	72 69	7 7	72 69	
I	3583		1	1	72	7	72		N	1301	1310	1	1	70	7	70	
I I	3585 3600	3586	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		N N	1348	1351	1	1	70	7	70	
L L	84		1	1	68	7	68		N	1365 1382	1367	1 1	l l	70 70	7	70 70	
L T.	91 201	92 300	1	1	68 73	7 7	68 73	US	N	1390	1004	1	1	70	7	70	
L L L	401	405	1	1 1	71	7	71	US	N N	1393 1709	1394 1713	1 1	1 1	70   67	7	70 67	
$\mathbf{L}$	422	423	1	1	71	7	71		Ñ	1718	1721	î	î	67	7	67	

				_						·	:						
	Numero	dei titoli	dall   il	Data la qu tito stratt	iale lo	della cedol	a che essere	sorteggio US		Numero d	lei titoli	dal il	Date la q tite	uale olo	Scad della cedoli deve	prima a che essere	sorteggio US ione - P
Serie	dal	al	èri	bile	rsa-	al t	itolo	Ultimo sort - US Prescrizione	Serie	đal	al			orsa-	uni al ti estra		no su = 1
			0	м	A	м	<b>A</b>	Ultimo = Prescrizi		u.s.		G	м		м	A	Ultimo sort = US Prescrizione
מממממממממ	1748 1794 1800 1856 2075 3131 3401 3434 3442 3482 3492 3509	1751 1795 3200 3402 3437 3485 3499 3515	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 66 70 73 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 66 70 73 69 69 69 69	US	9999999999	1034 1039 1060 1745 1766 1797 1813 2049 2456 2468 3131	1746 1768 1800 1814 2050 2457	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 67 67 67 66 70 67 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 67 67 67 66 70 67 71	us
N N N	3518   3557   3564	3533 3558 3565	1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72		!	1	TITOLI DI I	<b> 2</b>	50.0	000			
N N N O	3584 3586 3591 3602 74 81	3503 3587 3603 75	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 66 68 68	7 7 7 7 7	72 72 72 66 68 68		A B C C	836 836 187 502 508	889 889	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 68 72 72	7 7 7 7	73 73 68 72 72	US US
0 0 0	90 201 1014 1016 1024	93 300 1019	1 1 1 1	1 1 1 1	68 73 72 72 72	7 7 7 7	68 73 72 72 72 72	us	0000	510 515 521 523 549	511 516 524	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72 72	
0 0 0 0	1026 1048 1055 1382 1695	1028 1052 1383 1696	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 70 68	7 7 7 7	72 72 72 70 68		C C D D	836 1016 422 513 535	889 423 514 537	1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 71 69 72 72	7 7 7 7	73 71 69 72 72	US
0 0 0	1784 2080 3131 3421 3489	2081 3200 3424	1 1 1 1 1 1 1	1   1   1   1   1   1	67 70 73 69 69	7 7 7 7 7	67 70 73 69 69	us	D D D D	544 546 671 673 836	889	1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 70 70 73	7 7 7 7	72 72 70 70 73	US
0 0 0 0	3510 3512 3520 3566 3577	3513 3567	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72 72		EEEE	417 439 513 525 537	526 538	1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 72 72 72	7 7 7 7	69 69 72 72 72	
P P	201 404 415 872	300 416	1 1 1 1	1 1 1 1	73 71 71 71	7 7 7	73 71 71 71 71	US	E	542 548 666 694	543 549	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 70 70	7 7 7 7 7	72 72 70 70 66	
P P P P P	888 1039 1340 1346 1354	1351 1359	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 72 70 70 70	7 7 7 7	71 72 70 70 70		EEEEEEFFFFF	818 836 1039 1051 149	889 1040	1 1 1 1	1 1 1 1	66 73 71 71 68 70	7 7 7	73 71 71 68	US
P P P P P P	1809 2062 2462 3131 3436	1810 2065 2464 3200	1 1 1 1 1	1 1 1 1	66 70 67 73 69	7 7 7 7	66 70 67 73 69	us	F F F F	679 836 1008 1011 1052	889	1 1 1 1 1	1 1 1 1	70 73 71 71 71	7 7 7 7	70 73 71 71 71 71	US
$\mathbf{P}$	3438 3444 3507 3516 3543 3579	3442 3445 3544 3580	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 72 72 72 72	7 7 7 7	69 69 72 72 72 72		G G G G G	146 199 425 440 518 521	524	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 67 69 69 72 72	7 7 7 7 7	68 67 69 69 72 72	
P P Q Q Q Q Q Q Q Q	10 201 412 441 450	300 414 445 451	1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 73 71 71 71	7 7 7 7 7 7	68 73 71 71 71	US	G G G G G	531 539 549 674 698	532 532 546	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 70 70	7 7 7 7 7	72 72 72 70 70	
Q Q Q	454 475 497 859	494 886	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71		G G G	805 836 1014 1021	889 1022	1 1 1 1	1 1 1 1	66   73   71   71	7 7 7	66 73 71 71	us

6% A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

	Numero d	lei titoli	i	1 tit	ola olo	della cedo	lenza prima la che essere	E   "		Numero	dei titoli	i	Data lla q l tite	a uale	Scac della cedol	lenza prima la che essere iita iitolo atto	tegglo S
Serie				stra rimb bil	orsa-	al t	iita itolo	sort U	Serie				etrat rimbe bile	tto orsa-	al t	ita itolo	rog I
	qui	a.l	G	М	-   A	esti	atto	Ultimo sorte Ultimo sorte Descrizione		dal	eJ	G	м	1	esti M	atto	Ultimo sorte
	<u> </u>		<del>u</del> 	M 	^ 	-34	<u>^</u> 	15 Im			<u> </u>	1 4	M	A			15 IP
G	1225		1	1	69	7	69		ļ	т	TOLI DI I	•	inn (	በለበ			
H	417	407	1	1	69	7	69									. 50	
H H	436 836	437 889	1   1	1 1	69 73	7 7	73	US	A A	193 1211	1276	l	1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 73 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 73\end{array}$	us
H I	$\begin{array}{c c} 1215 \\ 169 \end{array}$		1 1	1 1	69 68	7 7	69		B C	1211 181	1276	1 1	1 1	73 72	7 7	73 72	US
Ι	533		1	1	72	7	72		C	184	004	1	1	72	7	72	
I	543 676	545	1   1	1 1	72 70	7 7	72 70		C	823 830	824 831	1	1 1	71 71	7	71 71	
I	681 836	889	1 1	1 1	70 73	7 7	70 73	us	C	839 930		1 1	1,	71 67	7 7	71 67	
Ι	1244		1	1	67	7	67	0.5	C	995		1	1	69	7	69	
$egin{array}{c c} \mathbf{L} & \ \mathbf{L} \end{array}$	135 141	137	1 1	l	68	7	68 68		C	1108 1116		1   1	1   1	70	7 7	70 70	
L	188		1	1	68	7	68		l c	1137	1138	1	1	72	7	72	
L L	191 523		1   1	1 1	67 72	7 7	67 72		C	11 <b>43</b> 115 <b>3</b>	1144 1154	1 1	1   1	72 72	7	72 72	
L	528 673	529	1	1	72 70	7 7	72 70		C	1160 1179		1	1	72 69	7	72 69	
L L	686	67 <b>4</b> 687	l l	l l	70	7	70		C	1211	1276	1 1	l	73	7 7	73	US
$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	836   1037	889	1 1	1	73	7	73 71	US	D D	174 841	842	l   l	1	72	7 7	72	
L	1051		1	1	71	7	71		D	848	012	l	1	71	7	71	
L M	1251 17 <b>4</b>	1252	1   1	1 1	67	7	67 68		D D	859 861	864	1   1	1	71 71	7 7	71 71	
M M	440 442		1	1	69	7	69		D	929		1	1	67	7	.67	
M	542	545	1 1	1 1	69 72	7	69 72		D D	934 959		1 1	1	67	7 7	67 67	
M M	836 1012	889	l l	1 1	73 71	7 7	73	US	D D	1115 1119		1 1	1 1	70   70	7 7	70 70	
M	1017		l	1	71	7	71		D	1121		1	1	70	7	70	
M M	1020 1030	1031	1   1	1 1	71 71	7 7	71 71		D D	1144 1148	1145	1 1		72 72	7 7	72 72	
M M	1034 1051		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		D	1187 1191	1188	1	1 1	70 70	7 7	70 70	
N	138		ì	1	68	7	68		D	1200		1	1	70	7	70	
N N	147 656	658	1   1	1	68	7 7	68 70		D D	1211 1 <b>44</b> 7	1276	1 1	1   1	73 68	7	73 68	US
N	801		1	1	66	7	66	TTO	D	1599		1	1	70	7	70	
N O	836 504	889	1	1 1	73 72	7	73 72	US	E E	177 184		1 1	l	72 72	7 7	72 72	
0	507 517	508 518	1 1	1 1	72 72	7	72 72		E E	413 434	414	1 1	l I	66 66	7 7	66 66	
0	520	010	1	1	72	7	72		E	834	837	1	1	71	7	71	
0	522 526		1   1	1 1	72 72	7	72 72		E E	854 865		1 1	1 1	71 71	7	71 71	
0	529 531		1	1	72	7	72 72		$\mathbf{E}$	918	919	1	1	67	7	67	•
0	534		1   1	1 1	72 72	7   7	72		E E	925 <b>93</b> 0	931	l l	1 1	67 67	7 7	67 67	
0	836 1039	889	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73 71	US	E E	947 952		l l	1 1	67 67	7	67 67	
P	138		1	1	68	7	68		$\mathbf{E}$	954		1	1	67	7	67	
P P P	166 170	171	1 1	1	68 68	7 7	68 68		E E	973 977		1   1	1   1	69 69	7 7	69 69	
P P	434 501		1 1	1 1	69 72	7	69 72		E E	993 1106	994	1	1 1	69 70	7 7	69 70	
$\mathbf{P}$	520	521	ı	1	72	7	72		E	1143		1	1	72	7	72	
P P	53 <b>4</b> 659	5 <b>3</b> 5 660	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 70	7	72		E E	1149 1152	$1150 \\ 1154$	1 1	1 1	72 72	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
P	836	889	1	1	73	7	73	US	E	1157		1	1	72	7	72	
Ē	1013 1016	1019	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		E E	1159 1195	1161 1196	1	1   1	$\frac{72}{70}$	7 7	72 70	
P P	$egin{array}{c c} 1022 \\ 1028 \\ \hline \end{array}$	1023	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		E E	1199 1211	1276	1	1 1	70 73	7	70 73	US
P	1037	3040	1	1	71	7	71		E	1449	1452	1	1	68	7	68	
Q	1042 516	1043	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 72	7 7	71 72		F F	175 187	189	l l	1 1	72 72	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
PPPPPQQQ	836 1222	889	1 1	1 1	73 69	7 7	73 69	US	F F	191 821	197	1 1	1 1	72 71	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	
*€			*	•	38	'	"	1	<b>,</b> *	321		1	1	, 1	'	••	

=			1			) Qc	longe	10 15		<del></del>					l e	lan-s 1	
	Numero d	ei titoli	dal il	Data la qu tito	18le lo	della cedol	lenza prima a che essere:	sorteggio US ione = P	1 1	Numero d	ei titoli	dai i	tite	uale olo	della cedol	enza prima a che essere	rteggio
Serie	dol	al		trati mbo bile	rsa	un al t	ita i	Ultimo sorta US Presentzione	Serie	lab	al		strat imbe bile	-887C	un al t	ita itolo atto	85 2
	dal	<b>er</b>	G	M	A	м		Ultimo i Prescrizi		<b></b>		a	м	_ A	м		Ultimo Prescriz
				Ī													l
F F	823 862		1 1	1	71 71	7 7	71 71		N N	169 171	172	1	1	72 72	7 7	72 72	
F F	$1102 \ 1141$		1 1	1	70 72	7 7	70		N N	200 440	443	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	72 66	7	72 66	
$\mathbf{F}$	1145		1	1 1	72 70	7	72 70		N N	813 819	814	1 1	1	71 71	7	71 71	
F F	1187   1192		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70		N	826		1	1	71	7	71	
F00000000000	1211 165	1276 166	1 1	1	$\begin{array}{c} 73 \\ 72 \end{array}$	7	73	US	N N	848   965		1 1	1	71 69	7	71 69	
G	170	100	1	1	72	7	72		N	969		1	1	69	7	69	
G	175   178		1 1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		N N	1136 11 <del>44</del>		1	1	72 72	7	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	
Ğ	181	183	1	1	72 72	7 7	72 72	1	NO	1211 181	1276	1	1	73 72	7 7	73 72	US
G	185   917	189	1 1	1	67	7	67		0	183		1	1	72	7	72	
G	919 967	920	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 69	7 7	67		0	837 862		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
Ğ	988	989	1	1	69	7	69		0	1137		1	1	72	7	72	
G G	$995 \\ 1128$		1 1	1 1	69 70	7 7	69 70		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	1145 1147		l	1	72 72	7 7	72 72	l
<b>д</b> <b>д</b>	1199 1211	1200 1276	1 1	1 1	70 73	7 7	70 73	US	0	1150 1211	1152 1276	1	1 1	72 73	7 7	72	US
G	1456	1270	1	1	68	7	68	05	0	1594		1	1	70	7	70	
G H	1465   179	181	1 1	1 1	68	7 7	68	1	P P	168 174	169	1   1	1 1	72 72	7	72 72	
${f H}$	191	101	1	1	72	7	72		P	190	191	1	1	72 69	7 7	72 69	
H H	198 812	814	1 1	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	72 71	7 7	72 71		P P	977 1113		1 1	1	70	7	70	
$\mathbf{H}$	823 828		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		P P	1116   1121		1 1	1   1	70	7	70 70	
H H	830		1	1	71	7	71		l P	1141	1142	1	1	72	7	72	
H H	836 844	845	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71   71	7 7	71 71		P P	1146 1153	1149	1 1	1 1	72 72	7 7	72	
$\mathbf{H}$	848		1	1	71	7	71	us	P P	1160 117 <b>3</b>	1161	1 1	1 1	72 69	7 7	72 69	
H I	1211 165	1276	1 1	1	73   72	7 7	73 72	l	P	1188	1192	1	1	70	7	70	
I I	192 822		1 1	1 1	72   71	7	72	ļ	P P	119 <del>4</del> 1211	1276	1 1	1	70 73	7 7	70 73	US
1	1101		1	1	70	7	70		Q	171		1	1	72 72	7 7	72 72	
I I	1142 1171		1 1	1   1	72 69	7 7	72 69	1	QQ	199 1127		1	1	70	7	70	
I	1211 1455	1276	1 1	1 1	73 68	7	73 68	US	<i><b>QQQQQQ</b></i>	1146 1150	1147 1151	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7 7	72 72	
I	1459		1	1	68	7	68		å	1171		1	1	69	7	69	US
L L	178 193		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		Q	1211 1444	1276 1 <b>44</b> 5		1 1	73 68	7 7	73 68	الما
Ĺ	807		1	1	71 71	7 7	71 71			}			1	İ	1	i	
L	817 916	917	1 1	1 1	67	7	67										
L L L L L	929 1211	1276		l	67 73	7	67 73	us		T	TOLI DI I	. l	.000	1.000			
${f L}$	1592		1	1	70 72	7	70 72		A A	154 1001	194 1100			$\begin{vmatrix} 72 \\ 73 \end{vmatrix}$	7	72 73	US
M M	166 171		1 1	1	72	7 7	72		A	2037	2083	1	1	73	7	73	US
M M	175 178		1 1	1 1	72	7 7	72		A B	2089 1001	2090 1100	1	1	73 73	7 7	73 73	US US
M	191	195	1	1	72	7	72		В	2037 2089	2083 2090	1	1 1	73 73	7 7	73 73	US
M M	197 816	199 817		1 1	72	7 7	72 71		B C	171		1	1	72	7	72	
M	827 839		1 1	1 1	71 71		71 71		000000	563 1001	1100	1 1	1   1	69 73	7	69 73	US
M M	844		1	1	71	7	71		Ιğ	1871		1	1	71	7	71 73	US
M M	852 855		1	1	71 71		71 71	1	l c	2037 2089	2083 2090	1	1	73 73	7 7	73	US
M	992	1	1	1	69 72	7	69 72		C	2155 2896	2156		1	70 71	7	70 71	
M M	1148 1152	_	1	1	72	7	72		C	3506		1	1	72	7	72 72	-
M N	1211 166	1276 167		1   1	73 72		73 72		C	3523 3541		1	1	72 72	7 7	72	
74	100	1	-	-	'-		1 -		1						1		

6 % A PREMI S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

	Numero de	i titoli		Dat lla o	juale	della cedo	denza prima la che essere	182   "		Numero dei	titoli	da.	Dat lla c l tit	uale	della cedol	lenza prima a che	180
Serie	dal	al	(	estra	tto orsa-	al t	essere nita nitolo ratto		Serie	dal	<u>al</u>		estra	tto orsa-	alt	essere ita itolo atto	
			G	М	A	М	<b>A</b>	Ultimo				G	M	A	М	<b>A</b>	Ultimo
$_{\rm c}$	3543		1	1	72	7	72		H	179		1	1	72	7	72	
D	155		1	1	72	7	72		H	186		1	1	72	7	72	
D	157		1	1	72	7	72		H H	1001 1893	1100	1	1	73	7	73	US
D D	170 179		1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72		H	2037	2083	1   1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 73\end{array}$	7	71 73	us
D	187	188	1	1	72	7	72		H	2089	2090	1	1	73	7	73	US
D	1001 1686	1100	1	1   1	73 70	7	73 70	US	H	$\begin{array}{c c} 2190 \\ 3242 \end{array}$		1 1	1 1	70 68	7	70 68	
D	2037	2083	ì	i	73	7	73	US	H	3599	3600	i	i	72	7	72	
D	2089	2090	1	1	73	7	73	US	I	1001	1100	1	1	73	7	73	US
D D	$\begin{array}{c c}2193\\3052\end{array}$		1	1 1	70 71	7 7	70		I	1697 1865		1 1	1 1	70 71	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	
D	3254	3255	i	ì	68	7	68		I	1872		i	ì	71	7	71	
D	3504		1	1	72	7	72		Į Į	2037	2083	l	1	73	7	73	US
D	3529 3543	3544	1   1	1   1	72 72	7	72 72		II	2089 2109	2090 2110	1 1	l l	73   70	7	73	US
D	3550	UUII	1	1	72	7	72		I	2122	2123	1	1	70	7	70	
D	3553	<b>3</b> 55 <b>4</b>	l	1	72	7	72		II	2136		1	1	70	7	70	
D	3583 3585	3587	1 1	1 1	72 72	7	72 72		I	2139 3039	3040	1 1	1	70 71	7	70 71	
E	187		1	1	72	7	72		I	3503	3123	1	1	72	7	72	
E	1001	1100	1	1	73	7	73	US	I	3539 3577	3580	1	1	72 72	7	72 72	
E E	1823 1860		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		l t l	193	194	1 1	1 1	72	7	72	
$\mathbf{E}$	2037	2083	î	î	73	7	73	US	L	515		ī	1	69	7	69	1
E	2089	2090	1	1	73	7	73	US	L	527		1	1	69	7	69	
E	2153 2169		1 1	1 1	70 70	7	70 70		LLL	536   1001	1100	1	1 1	69 73	7	69 73	US
$\mathbf{E}$	3528		ī	1	72	7	72		L	1854		1	1	71	7	71	
E E	3557 3561		1	1 1	72 72	7	72 72		LL	1885 1891	1892	1   1	1	71 71	7	71	
Ē	3570		1 1	1	72	7	72		L	2037	2083	l	1	73	7	73	us
$\mathbf{E}$	3572	3574	1	1	72	7	72		L	2089	2090	1	1	73	7	73	US
E E	3594 3597		1	1 1	72 72	7	72		LLL	2888 3040	2891	1 1	l l	71	7	71	
F	177		1	i	72	7	72		l ĭ l	3048	3050	ì	ì	71	7	71	}
F	185		1	1	72	7	72		r	3054		1	1	71	7	71	
F	$\begin{bmatrix} 224 \\ 520 \end{bmatrix}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 69	7	68 69		LLL	3511 3516		1 1	1   1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72	
F	524		i	i	69	7	69		L	3518		î	i	72	7	72	
F	1001	1100	1	1	73	7	73	US	L L	3547	<b>355</b> 0	1	1	72	7	72	
F F	1224 1828	1225	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 71	7	67		LLL	<b>3</b> 560 <b>3</b> 567	3570	1 1	1   1	72 72	7	72 72	ļ
F	1871 1873		ĺ	1	71	7	71		L	3575		1	1	72	7	72	
F	1873   1895	1874 1896	1	1 1	71	7	71 71		M M	1001 1599	1100	l l	1 1	73 68	7	73 68	US
F F F	1900	1090	1	1	71	7	71		M	2037	2083	i	ì	73	7	73	US
F	2037	2083	1	1	73	7	73	US	M	2089	2090	1	1	73	7	73	US
F F	2089 2180	2090	1   1	1 1	73 70	7	73	US	M M	3046 3537	3538	1   1	1	71 72	7 7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$	
F	2183	2189	î	1	70	7	70		M	3542		ī	1	72	7	72	
F F F	3502 3516		1	1	72 72	7	72		M	3547	<b>354</b> 8	1	1	72 72	7 7	72 72	-
F	3554	3560	1   1	1 1	72	7 7	72 72		M M	3577 3579	3580	1 1	l 1	72	7	72	l
F F	3571	-	1	1	72	7	72		N	188	189	1	1	72	7	72	
G G	3586 163		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		N N	192 583		1	1   1	72 69	7	72 69	1
G	167		1	1	72	7	72		N	1001	1100	i	ì	73	7	73	US
G G G G G G	193	194	1	1	72	7	72		N N N	1900		1	1	71	7	71	770
G	1001 1846	1100	1	1 1	73 71	7 7	73 71	US	N N	2037 2089	2083 2090	1   1	1 1	73 73	7	73 73	US
Ğ	2037	2083	1	1	73	7	73	us	N	2141	2000	1	1	70	7	70	
G	2089	2090	1	1	73	7	73	US	N	2151		1	1	70	7	70	1
G	3037 3041	3038	1   1	1	71 71	7	71 71		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	157 163			1 1	72 72	7 7	72 72	
G	3557		1	1	72	7	72		0	167		1	1	72	7	72	1
G G H	3563 3565	9500	1	1	72	7	72		0	177	1100	1	1	72 73	7	72 73	US
ur I	9909	3566	1	1	72 72	7	72	1	0	1001	1100	1	1	70	7 7	70	ເບລ

6% A PREMI S.S. «FERROVIE DE LLO STATO» - TITOLI DI L. 1.000.000

		<del></del>			_	9000	enza		<del></del>	<del></del> _	<del></del>					lenza		=
	Numero	dei titoli	da i	Date Lla q l tite	uale lo	della	prima a che	135 e		Numero	dei titoli	dal	Date la q tito	uale	della	prima a che	egg	G = 0
Serie	dal	ed.		strat imbo bile	orsa-	un al t		Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		strat imbo bile	orsa-	al ti	ita itolo atto	Ultimo sor = Ui	Prescrizione
			G	М	_ A	М	Α	F R	ļ			G	м	A	м	A	<u> </u>	Pre
0 0 0 0 0 0 0 0 0	1833 1878 2037 2089 2893 2896 2899 3299 3514 3545 3554 3558	2083 2090 2900 3300 3515 3546 3556	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 73 73 73 71 71 71 68 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	71 73 73 71 71 71 68 72 72 72 72	US US	O P P P P P P P Q Q —	3566 1001 1809 2037 2089 3040 3046 3506 3508 1001 2037 2089	1100 1810 2083 2090 1100 2083 2090	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 73 71 73 73 71 71 72 72 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 73 71 73 71 71 71 72 72 72 73 73	US US US US US	55

6 % A PREMI S.S. « FERROVIE DE LLO STATO » - TITOLI DI L. 1.000.000

## OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

	Numero de	ei titoli		Data lla q l tito	uale	cedol	lenza prima la che essere	sorteggio US		Numero de	ei titoli	đ	Da alla il tit	quale	della cedo	denza prima la che	89   '
Serie	dal	e)	e	strat rimbo bilo	to orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort Ultimo sort US Prescrizione	Serie	đal	al	١.	estre	itto orsa-	ur al t	essere nita nitolo ratto	Ultimo sort
			G	М	A	м	A	ā L	.			a	М	A	м	<b>A</b>	j
	T	ITOLI DI	L.	50.0	00				AG	5617	5618	1	7	72	1	73	
AA ]	5601	5700	ı 1	1 7	72	1	73	1	AG AG	$\begin{array}{c c} 5621 \\ 5638 \end{array}$	5628 5645	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
AB	5601	5700	î	7	72	î	73		AG	5660	5661	ī	7	72	î	73	
AC	5601	5605	1	7	72	1	73	İ	AG	5676	5700	1	7	72	1	73	
AC	5615		1	7	72	1	73		AG	5869	5895	ļ	7	71	1	72	
AC AC	5621 5638	EGAE	1 1	7	72	1	73		AG AH	6236 5604	5605	1 1	7 7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 72 \end{vmatrix}$	1 1	71 73	
AC	5656	5645 5666	i	7	72	i	73		AH	5613	5614	1	7	72	l i	73	
AC	5670	5700	î	7	72	î	73	İ	AH	5617	5620	i	7	72	i	73	
AC	5770		1	7	68	1	69		AH	5634	5640	1	7	72	1	73	
AC	5941		1	7	67	1	68	ļ	AH	5669	5672	1	7	72	1	73	
AC	6148		1	7	71	l	72		AH	5686	5687	1	7	72	l	73	1
$\left. egin{array}{c} \mathbf{AC} \\ \mathbf{AD} \end{array} \right $	$\begin{array}{c c} 6256 \\ 4581 \end{array}$	4584	1 1	7 7	70   69	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$		AH AH	5689 5699	5690 5700	1 1	7 7	72	1 1	73	
AD	5047	5049	i	7	66	ì	67		AH	5886	3700	i	7	71	l i	72	
AD	5064	0020	î	7	66	ì	67		AH	6162	6165	l î	7	71	ī	72	
AD	5085		1	7	66	1	67	Ì	AH	6170		1	7	71	1	72	
AD	5601	5612	1	7	72	1	73	İ	AH	6224	6235	1	7	70	1	71	
AD AD	5615 5630	5626 5634	1 1	7	72 72	1 1	73 73		AH AI	6237	6240	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	71 72	1
AD	5636	56 <b>4</b> 5	1	7	72	1	73		AI	4991 4998	4992	1 1	7	71	i	72	l
AD	5648	5660	i	7	72	l î	73		AI	5601	5624	ĺ	7	72	î	73	
AD	5662	5663	1	7	72	1	73		ΑI	5637	5644	1	7	72	1	73	
AD	5672	5673	1	7	72	1	73		AI	5646	5647	1	7	72	1	73	
$egin{array}{c} \mathbf{AD} \ \mathbf{AD} \end{array}$	5682 5698	5695 5700	1   1	7	72 72	1 1	73		AI AI	5651 5665	5663 5682	1 1	7 7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	
AD	5791	5792	i	7	68	i	69		AI	5685	5700	i	7	72	l î	73	
AD	6147	6148	ì	7	71	ī	72		ΑÏ	6130	6131	î	7	71	ī	72	
AD	6150	6151	1	7	71	1	72		AI	6142	6145	1	7	71	1	72	
AD	6260	6261	1	7	70	1	71		AI	6257	6267	1	7	70	1	71	
AE AE	4512 4552	4553	1 1	7	69 69	1   1	70		AL AL	4789   5601	5606	1 1	7 7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 72 \end{vmatrix}$	1   1	71 73	
AE	4618	4619	î	7	68	i	69		AL	5609	5613	i	7	72	i	73	
AE	4800		ī	7	70	ī	71		AL	5620	5623	ī	7	72	ī	73	
AE	5601	5603	1	7	72	l	73		$\mathbf{AL}$	5638	5641	1	7	72	1	73	
AE AE	5606 5619	5608 5625	1   1	7	72 72	1	$\begin{array}{ c c }\hline 73\\ 73\\ \end{array}$		AL	5644	5656	1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\72\end{array}$	1	73 73	
AE	5630	5625 5637	i	7	72	1 1	73		AL AL	5660 5696	5694 5700	l l	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	1 1	73	
ĀĒ	5642	5646	î	7	72	î	73		AL	5896	5897	ì	7	71	î	72	
$\mathbf{AE}$	5652	5656	1	7	72	1	73		AL	5956	5957	1	7	67	1	68	
AE	5661	5668	1	7	72	1	73		AL	5973		1	7	67	1	68	
AE   AE	5672 5691	5677	1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	l	73		AL	6268	l	1	7	70	1	71	
AE	5697		1 1	7	72	1   1	73 73		AL AL	6274 6283		1 1	7	70 70	1 1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	
AE	5876		ì	7	71	li	72		AL	6288		i,	7	70	i	71	
AE	5981	5982	1	7	67	ĺ	68		AN	4526	4527	ī	7	69	1	70	
AE	5986	5988	1	7	67	1	68		AN	4995		l	7	71	1	72	
AE AE	6135 6163	6138 6164	l l	7	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		AN	4997	5049	1	7	$\frac{71}{72}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 72 \\ 73 \end{bmatrix}$	
AE	6285	6293	1	7	70	1 1	71		AN AN	5601 56 <b>4</b> 5	5643 5668	1 1	7	72	1	73	
$\mathbf{AF}$	4564	0200	i	7	69	l	70		AN	5670	5690	î	7	72	i	73	
AF	4788	4793	1	7	70	1	71		AN	5892	5700	1	7	72	1	73	
AF	5601	5700	1	7	<b>72</b>	1	73		AN	5882	5884	1	7	71	1	72	
AG AG	5601 5604	5607	1 1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73		AN	5900 6129		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	71   71	1 1	72 72	
AG	5614	5615	ì	7	72	1 1	73		AN AN	6166	6170	1	7	71	il	72	

									_										
	Numero dei	titoli	dal il	Date la qu tito	uale lo	della cedol	lenza prima a che essere	1 800 1 800	10 = P		Numero de	i titoli	i	Date lla q	uale do	della cedol	lenza prima la che essere	sorteggio US	16 - P
Serie				strat imbo bile	rsa	al t	ita itolo		izior	Serie				estrat rimbo	rsa-	al t	ita itolo		izior
	dal	al	G	м		M	atto	Ultimo	Prescrizione		dal	eJ	G	bile M		estr	atto	Ultimo	Prescrizione
	l		"	<u>**  </u> 			<u>  ~                                    </u>	<u> </u>   	-		<u></u>		1	ML				<u>                                      </u>	1 124
AN AO	6272 4630	4633	1	7 7	70 68	1	71 69			AT AT	5895 5898	5899	1 1	7	71 71	1	72 72		
AO AO	4793   4798	4794	1 1	7	$\frac{70}{70}$	1 1	71 71			AV AV	4994 6161		1 1	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		
ÃÖ	5603		1	7	72	1	73			AV	6173	6174	1	7	71	1	72		
AO	5605	5612	1	7	72	1	73	1		AV	$6262 \ 6277$	6265	1	7	70	1	71		
AO AO	5618 5632	5636	1	7	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	1	73	1		AV AV	6285	6278 6289	1 1	7	70	1 1	71 71		
ÃO	5648	0000	i	7	72	î	73	}		AZ	4512	0200	i	7	69	î	70	1	
AO	5652	5692	1	7	72	1	73	1		AZ	4519	4-0-	1	7	69	1	70		
AO	5694 6126	5698 6128	1 1	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$	1	73 72	1		AZ AZ	4522 4553	4527 4555	1 1	7 7	69	1 1	70		
AO AO	6137	6139	i	7	71	i	72	1		AZ	4998	5000	1	1 7	71	i	72		
ÃO	6146	6149	1	7	71	1	72	1		AZ	5601	5630	1	7	72	1	73	1	
AO	6162   6259	6163	1	7	71 70	1 1	72			AZ   AZ	5633 5646	5639 5661	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1 1	73	ĺ	
AO AO	6261	6262	1 1	7	70	li	71			AZ	5678	5684	l		72	1	73		
AP	4515	4516	1	7	69	1	70			AZ	5686		1		72	1	73		
AP   AP	5601 5612	5606 5615	1 1	7 7	72 72	1 1	73			AZ AZ	5691 5762	5700 5763	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		72   68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		
AP	5619	5631	li	7	72	î	73			AZ	5869	5873	î		71		72		
AP	5637	5639	1	7	72	1	73			AZ	5880	5881	1		71	- 1	72		
AP AP	5644 5648	5646 5650	1 1	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1 1	73			AZ AZ	5891 6141	5892 6143	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$		72		
AP	5655	5657	i	7	72	î	73			AZ	6158	6160			71				
AP	5663	5671	1	7	72	1	73	- 1		AZ	6263		1		70				
AP AP	5674 5685	5683	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73			AZ BA	6288   4989	4992	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		70 71				
AP	5688	5693	1	7	72	1	73	3		BA	5601	5614	.   1	L   7	72	1	73		
AP AP	5768 5877	5879	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1 1				BA BA	5661 5671	5669	1 1		72				
AQ	4585	5019	li		69	i				BA	5675	5677			72				
$\mathbf{AQ}$	4632		1	7	68	1				BA	5679	E805			72			1	
$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	5000 5601	5656	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	- 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\end{array}$					BA BA	5764 5869	5765 5870	. 1		68				
$\mathbf{A}\mathbf{Q}$	5658	5689	1	. 7	72	1	7	3		BA	5875	5876	3   1	1   7	71	۱ ا	72	2	
$f AQ \ AQ$	5698 5947	5700	1   1		72 67	_				BA BA	5982 6130			$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$					
AQ	5990	5991	- 1							BA	6152	6154		i   7		ı   1	72	2	
$\mathbf{A}\mathbf{R}$	4630	4631		.   7	68					BA	6162	6168		1   7				•	
$rac{\mathbf{AR}}{\mathbf{AR}}$	4987 5601	<b>499</b> 0 <b>56</b> 04	)   ] L   ]					3		BA BA	6174 6285	6288		$egin{array}{c c} 1 & 7 \ 1 & 7 \end{array}$					
$\mathbf{AR}$	5609	5613	3   1	∟	72	1	. 7	3		BB	4571	4574	<b>1</b>   ]	1   7	69	9   1	. 70		
AR	5616	5680						3		BB	4638 5602	4639 560	)	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$					
$rac{AR}{AR}$	5683 5764	5700 5769						3 9		BB BB	5608	5613	3   1	$i \mid i$					
$\mathbf{AR}$	5872		1	L   7	7   71	.   1	L 7	2		$\mathbf{BC}$	4588	459	3	$1 \mid 7$					
$rac{\mathbf{AR}}{\mathbf{AR}}$	5874 5884			$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$			l   7 l   7	2 2		BC BC	4611 4614	461		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$					
$\mathbf{A}\mathbf{R}$	6127			i   3			ι   7	2		BC	5601	565	4	1 7	7   7:	2   1	1   7	3	
AR	6225	005	- 1	1   7	7   70			1		BC	5657	566 567	4		7   7: 7   7:		l   7 l   7		
$rac{\mathbf{AR}}{\mathbf{AS}}$	6275 4565	$\begin{array}{c} 627 \\ 456 \end{array}$			7   70 7   69			71		BC BC	5672 5676	567	9		7   7	$\tilde{2}$	i   7		
AS	4572	457	4	1 /	7   69	9   :	1   7	70		BC	5895	589	6	$1 \mid 1$	7   7	1   1	1   7	2	
AS AS	5601	566			7   75		1   7	/3		BC BC	6265 6285	628			7   7 7   7			1	
AS	5668 5684	568 570			$\begin{bmatrix} 7 & 72 \\ 7 & 72 \end{bmatrix}$		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	73 73		BD	4557	455			7 6			ō	
AS	5771	577	3	1   '	7   6	8	1   6	39		BD	4612		- 1	1   '	7   6			9	
AS AS	5791 5877	579			$\frac{7}{7}$		$\begin{array}{c c} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{array}$	69   72		BD BD	4797 5000	479						$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	
AS	5886	588 588		1	$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$		1   '	72		BD	5601	561	.8	1   '	7   7	2	1   7	3	
AS	5953			1	7   6	7	1   0	68		BD	5620	562	21					3	
AS AS	5959 6133	596			$egin{array}{c c} 7 & 6 \ 7 & 7 \end{array}$		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 72		BD BD	5625 5644	564						73 73	
AS	6144	614		1	7 7	1		72		BD	5647	565	57	1	7   7	12	1   7	73	
AS AS	6237			1	7   7			71		BD BD	5662 5676	567 570						73   73	
AT	5601	570	00					68. 73		BD	5948	595	52	1	7   6	37	$1 \mid \epsilon$	38	
AT	5881	588						72		BD	5958	598		1	7   6	67	1   6	38	
	ı	I	1	- 1	ı	ı	1	- 1		ı	i	1	ı	- 1	ı	ı	1	- 1	

	Numero	dei titoli	j	il tit	a juale olo	Scac della cedo deve	lenza prima la che essere	timo sorteggio - US escrizione - P		Numero	del titoli	] i	l tit	a luale olo	Scae della cedo deve	denza prima la che essere nita titolo ratto	rtegglo
Serie	3.1	e.ī		estra rimb bil	crsa e	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		stra rimb bil	orsa- e	el t	nita titolo ratto	30 80 U
	dal		0	М	A	M	A	Ultimo =			<u></u>	o	M	<b>A</b>	м	A	Ultimo sort
												_			_		
BD BD	5989 6134	5992 6137	1	7	67	1 1	68 72		BX BX	7697 7699		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
BE	4609		1	7	68	1	69		BX	7832		1	1	71	7	71	
BE	6156	6159	1	7	71	1	72	770	BX	7847		ļ	1	71	7	71	
BF   BF	6807 6989	6831	1 1	1 1	73 68	7	73   68	US	BX BX	8762 8781	8782	1	1 1	72 72	7	72 72	
BF	7093		î	î	71	7	71		BY	7413	7492	ī	ī	73	7	73	US
BG	6807	6831	1	1	73	7	73	US	BY	7668	7669	l	1	72	7	72	
BH BH	6807   7157	6831	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 72	7 7	73 72	US	BY BY	7683 7693	7685	l l	1 1	72 72	7 7	72 72	ĺ
BI	6807	6831	li	li	73	7	73	US	BY	7695		ì	i	72	7	72	ł
BJ	6680		1	1	70	7	70		BY	7824	7825	1	1	71	7	71	
BJ BJ	6694 6807	6831	1	1 1	70 73	7 7	70 73	US	BY BY	8043 8056	8044	l l	1 1	70 70	7	70	
BJ	7143	7144	1 1	l	72	7	72	US	BY	8764		ì	i	72	7	72	
BJ	7147	7149	ī	ī	72	7	72	ļ	BY	8768	8771	ī	ī	72	7	72	
BK	6807	6831	l	1	73	7	73	US	BY	8790	7400	1	1	72	7	72	177
BL BL	6807   7142	6831 7143	1 1	1   1	$\begin{array}{c} 73 \\ 72 \end{array}$	7 7	73 72	US	BZ BZ	7413   7856	7492	1	1 1	73 71	7	73 71	US
BL	7150	7140	i	î,	72	7	72		BZ	7956	7957	î	î	69	7	69	
BL	7153		1	1	72	7	72	ŀ	BZ	8078		1	1	70	7	70	
BL BM	7160 6807	6831	1	1 1	72 73	7 7	72 73	US	BZ BZ	8081 8762	8082	1	l l	70 72	7	70 72	ĺ
BN	6678	0831	1 1	1	70	7	70	08	BZ	8772	8775	i	1	72	7	72	
BN	6807	6831	î	1	73	7	73	US	BZ	8784		1	1	72	7	72	
BN	6999	7000	1	1	68	7	68		BZ	8790	8792	1	1	72	7	72	770
BN BO	7139 6807	7140 6831	1 1	1 1	72 73	7	72 73	us	CA CA	7413   7674	7492	1 1	1 1	73 72	7	73 72	US
во	7136	7137	i	î	72	7	72		ČA	7680	7681	î	î	72	7	72	
BO	7147	7148	1	1	72	7	72		CA	7847	7850	1	1	71	7	71	
BP BP	6748 6807	6831	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 73	7	71 73	us	CA CA	8772 8782	8776 8784	1	1	72 72	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
BP	7100	3331	î	î	71	7	71		CA	8970	8971	i	ī	68	7	68	
BQ	6807	6831	1	1	73	7	73	US	CB	7413	7492	1	1	73	7	73	US
BQ   BQ	7092   7097	7094	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71		CB CB	7640 7675	7643	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	70 72	7 7	70 72	
BQ	7137		î	i l	72	7	72		CB	7679		i	i	72	7	72	
BR	6807	6831	1	1	73	7	73	US	CB	7681	- 1	1	1	72	7	72	
BS   BT	6807 6807	6831 6831	1	1 1	73 73	7	73 73	US US	CB CB	7823 7858	i	1	1	71 71	7	71 71	
BT	6993	0001	i	i	68	7	68	US	CB	8073		i	i	70	7	70	
$\mathbf{BT}$	7151	7160	1	1	72	7	72		CB	8078	8080	1	1	70	7	70	
BU BU	7413 7682	7492	1	1	73	7	73 72	US	CB	8085	8088	$\frac{1}{1}$	1	70	7	70	
BU	7836	7683 7837	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	7	71		CB CB	8273 8754	8755	i l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 72	7	67 72	
BU	7842		1	1	71	7	71		CB	8783	8786	1	1	72	7	72	
BU   BU	7857	7859	1	1	71	7	71 72		CB	8964	8966	1	1	68	7	68	TTO
BU	8771 8933	8772 8935	1	1 1	72 68	7	72 68		CC	7413 7681	7492 7682	$\frac{1}{1}$	I 1	$\begin{bmatrix} 73 \\ 72 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c c} 73 \\ 72 \end{array}$	US
BV	7413	7492	1	1	73	7	73	US	CC	7694	7695	1	1	72	7	72	
BV BV	7691	7692	1	1	72	7	72		CC	7697		1	1	72	7	72	
BV BV	7696 7816	7700   7817	1 1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$		CC	7852 7954	7955	1 1	1 1	71 69	7 7	71 69	
BV	7863		i	î	71	7	71		CC	8040	8041	i	i	70	7	70	
BV	7865	7866	1	1	71	7	71		CC	8050	8051	1	1	70	7	70	
BV BV	7874 7936	7875   7937	1	1 1	71 69	7 7	71 69		CC	8766 8769	8767	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\frac{1}{1}$	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	
BV	7968	1991	i	i	69	7	69	]	CD	7413	7492	i	i	73	7	73	US
BV	8766	8767	1	1	72	7	72		CD	7672	7674	1	1	72	7	72	- ~
BV BV	8779 8787	8780 8700	1	1	72 72	7 7	72 72		CD	7678	7679	1	1	72	7	72	
BW	7413	8790 7492	1 1	1 1	72 73	7	73	US	$\begin{array}{c c} \operatorname{CD} & & & \\ \end{array}$	7682 7811	7685 7812	1 1	1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 71 \end{bmatrix}$	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c c}72\\71\end{array}$	
BW	7692	. 102	i	1	72	7	72	~~	CD	7849	7850	1	1	71	7	71	
BW	8759	0=00	1	1	72	7	72		CD	7863	7865	1	1	71	7	71	
BW BW	8767 8775	8769	1	1 1	72 72	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	j	CD CE	8061 7413	8063 7492	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 73	US
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	7413	7492	i ]	i	73	7	73	US	CE	8087	ì	î	i	70	7	70	U
BX BX	7669	7671	1	1	72	7	72	- 1	CE	8090	8091	1	1	70	7	70	
DA	7678		1	1	72	7	72		CE	8760	8761	1	1	72	7	72	

	Numero	dei titoli	dall:	ata qua titolo	ue	della cedol	enza prima a che essere	185   "	,	Numero	dei titoli	i	Data lla q l tite	uale olo	della cedol	lenza prima la che essere	<del>80</del>	, ,
Serie	dal	al	è ri	ratto nbors bile		un al t estr	itolo		Scrie	ge)	l al		strat rimbo bile	orsa-	al t	ita itolo atto		<u>'</u>  .
	· ·		G	м	<u>A</u>	м	<b>A</b>	Ultimo E Prescriz		44		G	м	<b>A</b>	м	A	Ultimo	
EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	8767 8782 8782 8978 7413 7669 7822 7827 7833 8069 8089 8772 8791 7413 7643 7643 7667 7975 8760 7413 7668 7700 7949 8757 8986 9516 9246 9516 9625 9632 9516 9625 9632 9516 9628 9516 9628 9516 9628 9516 9628 9516 9628 9516 9629 9314 9516 9629 9319 9516 9529 9323 9516 9524 9529 9529 9529 9529 9530 9516 9524 9516 9524 9516 9524 9516 9524 9529 9529 9529 9529 9530 9516 9521 9521 9521 9523 9530 9516 9523 9516 9524 9524 9528 9516 9529 9529 9529 9529 9529 9529 9529 952	8773 8981 7492 7829 7834 8092 8792 7492 7832 7940 7968 7976 7492 7670 7687 7961 8756 8769 7492 8758 9530 9247 9530 9626 9633 9530 9240 9315 9530 9634 9322 9526 9530 9324 9530 9519 9525 9415 9530 9519 9529 9242 9520 9530 9247		111111111111111111111111111111111111111	72 72 72 72 73 73 74 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	777777777777777777777777777711111111111	72 72 72 72 72 72 71 71 70 70 72 72 73 70 70 71 69 69 72 72 72 73 72 72 72 73 72 72 73 72 72 73 72 72 73 73 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	US US US	CV CV CV CW CW CCX CY CY CY CZ CZ CZ CZ DAA DAB DBB DBB DBC DC DDD DDD DDD DDD DDD DDD	9250 9318 9323 9235 9516 9247 9250 9525 9635 9523 9626 9636 9643 9656 9659 9663 9679 10213 10681 10698 9666 9923 9949 10213 10225 10235 10244 9668 9930 10215 10236 9641 9648 9673 10213 10219 10235 10243 10693 10783 9641 9652 9658 10210 10227 10253 10788 10788 10788 10788 10788 10788 10788 10788 10789 9667 10213 10765 10785 9636 96673 10213 10765 10785 9636 96673 10213 10681	9326 9520 9530 9530 9629 9644 9660 9664 10257 10707 9669 9926 9952 10233 10230 10241 10257 9675 10229 10257 10257 10241 10249 10257 10781 10216 10235 10241 10246 9646		777777777777777777777777777777777777777	70 69 69 69 72 70 70 72 71 71 71 72 68 68 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		71 70 70 73 71 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		

									_			<del></del>							_
-	Numero de	ei titoli	li	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	·   ₹	ле – Р	ell.	Numero	dei titoli	i	Dai lla d l tit	qu <b>al</b> e olo	della cedo deve	denza prima la che essere	1 <b>3</b> 0	Be ■ P
Serie	dal	al .	è	rimb bile	orsa.	alt	itolo atto	9	Prescrizione	Scrie	dal	al			orsa-	al	titolo ratto	8	Prescrizione
			G	М	A	м	A	Ultimo	Pre			<u> </u>	G	м	A	м	A	Ultimo	Pres
DF	10779			7	70	,	71			DZ	10101	10100				_	70		
$\mathbf{DG}$	9638	9639	1	7 7	71	I   1	71 72			DZ	12131 12155	12132	1 1	1	72 72	7 7	72 72		
DG DG	9648 9670	9649 9671	1 1	7 7	71 71	1 1	72			DZ EA	12161 10902	10931	1 1	1	72	7	72 73		C
DG	9678	9680	l	7	71	l i	72			EA	10902	10931	l	l	73	7 7	71	U	0
DG DG	9914 9940	9915	1	7	69 69	1	70 70		- 1	EA	10969	10970	1	1	71	7	71		<u> </u>
DG	10213	10241	1	7	72	1 1	73		ı	EA EA	10982 11219	10997 11223	1 1	l l	73 69	7	73 69	U	9
DG	10245	10246	1	7	72	1	73	}	ı	EA	11892	11900	1	1	73	7	73	U	S
DG DG	$10255 \\ 10710$	10257	1 1	7	72 68	1 1	73 69			EA EA	121 <b>3</b> 2 121 <b>4</b> 0	12135   12152	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	l l	72 72	7 7	72 72		
DG	10711		1	7	67	1	68		ı	EA	12158	12164	i l	î	72	7	72	ļ	
DG DH	$egin{array}{c c} 10760 &   \\ 9648 &   \end{array}$	10790	I   1	7	70 71	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$		ı	EA EB	12172 10902	12176   10931	1	l l	72	7	72 73	170	ci ci
DH	9660	9661	1	7	71	1	72		- 1	EB	10902	10931	i	ì	73	7	73	US	
DH	9918	9921	l	7	69	1	70			EB	11892	11900	1	1	73	7	73	U	S
DH   DH	$10223 \mid 10752 \mid$	$10257 \\ 10754$	1 1	7	72 70	1 1	$\begin{array}{c c} 73 \\ 71 \end{array}$		- 1	EB EB	$\begin{array}{c c} 12122 & \\ 12141 & \end{array}$	12124	1 1	1 1	72 72	7	72		
DH	10775	10777	1	7	70	1	71			EB	12147	12149	1	1	72	7	72		
DI	9636 9639	9640	1	7 7	71 71	1 1	72 72		- [	EC	10902 10982	10931   10997	1	1 1	73   73	7	73 73	US	
DI	9651		1	7	71	1	72		-	EC	11544	11546	i	i	70	7	70		
DI	9914 10213	9917 10220	1 1	7	69 72	1 1	70 73		1	EC	11892	11900	1	1	73	7	73	US	S
DI	10222	10220	1	7	72	i	73			EC EC	12123 12131	12128 12132	1 1	l l	72 72	7 7	72 72	ĺ	
DI	10235	10243	1	7	72	1	73		- 1	EC	12134	12135	1	1	72	7	72	ļ	
$\mathbf{DI}$	$10245 \\ 10248$	10257	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		1	EC EC	12145 12157	12146	1 1	1	72 72	7	72 72		
DI	10773	10774	1	7	70	1	71		-1	EC	12176		1	1	72	7	72		
$egin{array}{c c} \mathbf{DJ} & & & \\ \mathbf{DJ} & & & & \\ \end{array}$	9664 9679	9666 9680	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1 1	$\frac{72}{72}$		ı	ED	10902 10982	10931 10997	l l	1 1	73 73	7 7	73 73	US US	
DJ	10213	10235	î	7	72	1	73		1	ED	11892	11900	i	i	73	7	73	US	
$_{ m DJ}^{ m DJ}$	$10240 \mid 10242 \mid$	10257	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		1	ED	12126	10091	1	1	72	7	72	TTC	,
$_{\mathrm{DJ}}$	10756	10758	i	7	70	i	71		1	EE   EE	10902 10955	10931 10957	1	1 1	$\begin{bmatrix} 73 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	73 71	US	•
DJ DK	10762 9662	İ	1	7	70	1	71		- 1	EE	10960	1000=	1	1	71	7	71	***	
DK	10213	10219	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	1	$\begin{array}{c c}72\\73\end{array}$		- 1	EE EE	10982 11514	10997 11516	1	1 1	73 70	7 7	73 70	US	5
DK	10221	10234	1	7	72	1	73		-	$\mathbf{E}\mathbf{E}$	11525	11010	1	1	70	7	70		
DK DK	10238 10242	10251	1 1	7 7	72 72	1	73 73		-	EE EE	11540 11892	11900	1	1	70 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 73	US	3
DK	10256	10257	1	7	72	1	73		1	EE	12153	12154	1	1	72	7	72		,
DK DK	$10773 \\ 10782$	10783	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71			EE EF	12156 10902	10931	1	1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 73 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 73	US	2
DL	10213	10223	1	7	72	1	73			EF	10936	10331	î	i	71	· 7	71	O.S	,
DL DL	$\begin{array}{c c} 10225 \\ 10235 \end{array}$	10230 10257	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73			EF EF	10964 10969	10967	1	1	71	7	71 71		
DM	9641		1	7	71	1	72			EF	10982	10972 10997	1	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 73 \end{bmatrix}$	7 7	73	US	3
DM DM	10213 10248	10246 10255	1 1	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		1	EF EF	11215 11511	11510	1	1	69	7	69		
$\mathbf{D}\mathbf{X}$	10902	10931	î	i	73	7	73	US	- 1	EF	11892	11512 11900	1	1	70 73	7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 73 \end{bmatrix}$	US	3
DX DX	10982 11531	10997	1	1	73	7	73	US	- 1	EF	12122		1	1	72	7	72		
$\mathbf{D}\mathbf{X}$	11892	11533 11900	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 73	7 7	70 73	US	1	EF EF	12140 12147	12141	1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$		
$\mathbf{D}\mathbf{X}$	12122	12131	1	1	72	7	72			EF	12149		1	1	72	7	72		
DY DY	10902 10981	10931	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 71	7 7	73 71	US		EF EG	12155 10902			1	72 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 73	US	!
$\mathbf{DY}$	10982	10997	1	1	73	7	73	US		EG	10932	10933	1	1	71	7	71		
DY DY	$\frac{11892}{12144}$	11900 12146	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{c c}73\\72\end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c}73\\72\end{array}$	US		EG EG	10982 11510			1 1	73 70	7 7	$\begin{bmatrix} 73 \\ 70 \end{bmatrix}$	US	5
$\mathbf{DY}$	12158	İ	1	1	72	7	72			EG	11892	11900	1	1	73	7	73	US	}
DZ DZ	10902 10939	10931	1	1	$\begin{bmatrix} 73 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	73 71	US	1	EG	12140		1	1	72	7	72		
DZ	10943	10944	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	71	7	71			EG EG	12148 12161			1 1	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$		
DZ DZ	10952 10973	10076	1	1	71	7	71			EG	12165	12167	1	1	72	7	72	T7~	ı
DZ	10982	10976 10997	1 1	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 73 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 73 \end{bmatrix}$	US	1	EH EH	10902 10982			1	73 73	7 7	73 73	US US	
DZ DZ	$egin{array}{c c} 11243 & & \\ 11892 & & \\ \end{array}$	11246	1	1	69	7 7	69			EH	11211	11212	1	1	69	7	69		
	11002	11900	1	1	73	- 1	73	US		EH	11892	11900	1	1	73	7	73	US	i

									<u> </u>								
	Numero	dei titoli	l i	Dat lla c il tit	juale olo	della cedo deve	denza prima la che sssere	Se   "		Numero	dei titoli	i	Dat lla c il tit	luale olo	della cedo deve	lenza prima la che essore	sorteggio US
Serie	3-1	}			OFSR-	alt	nita titolo ratto	Do a	Serie	dal	a.l			orsa-	al t	ita Itolo atto	SI 전
	da)	<u>a</u>	a	м	<b>A</b>	M		Ultimo sort Ultimo sort US Presorizione		ua.	au.	G	М		м		Ultimo sort US Presorizione
	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>.                                    </u>	<u></u> I	<u>15 15</u> 1		<u>'                                     </u>	<u> </u>	<u>!</u>	<u>                                       </u>	1	1	<u> </u> 	<u>                                     </u>
	,			١,	-0	_	=0		TONY	14410	7.4.00		_		l _		
EH EH	$12131 \\ 12133$	12134	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c }\hline 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		EN EN	14419 14435	14420 14438	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
EH	12136	12137	1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		EN EN	14455		1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	72 72	
EH   EH	$12145 \\ 12149$	12150	i	1	72	7	72		EN	$oxed{14457} 14460$		1 1	I   1	72	7	72	
EH	12171	12173	1	1	72	7	72		EN	14475	14476	1	1	72	7	72	
EI EI	$10902 \\ 10934$	10931 10935	l l	1  1	73   71	7	73	US	EN EN	14481 14497	14484	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
EI	10952	10953	1	1	71	7	71		EN	14750	14752	1	1	69	7	69	
EI EI	$10982 \\ 11212$	1099 <b>7</b> 11213	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73   69	7	73 69	US	EO EO	12336 12530	$12400 \\ 12535$	1 1	1 1	73 68	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	73   68	US
EI	11514	11517	i	li	70	7	70		EO	12818	12842	i	l i	73	7	73	US
EI	11519	11000	1	1	70	7	70	TTG	EO EO	13443	13444	1	1	70	7	70	
EI EI	$11892 \\ 12138$	11900	1	1   1	73 72	7	73 72	US	EO	13479 13915	13482	1 1	1 1	70 71	7	70 71	
EI	12161	12162	1	1	72	7	72		EO	13943		1	1	71	7	71	
EJ EJ	$\begin{array}{c} 12336 \\ 12537 \end{array}$	$12400 \\ 12543$	1	1	73   68	7	73   68	US	EO EO	13952 13955		1 1	1	71 71	7 7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	
EJ	12818	12842	1	1	73	7	73	US	EO	14413		1	1	72	7	72	
EJ EJ	13441 13990	13443	1	1	70   71	7 7	70		EO EO	$14420 \mid 14442 \mid$		l 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	72 72	7	72 72	
EJ	14422		1	1	72	7	72		EO	14458		1	1	72	7	72	
EJ EJ	$14429 \\ 14440$	14435 14444	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		EO EO	$14462 \mid 14474 \mid$	14465	1 1	1 1	72   72	7 7	72 72	
EJ	14449	1999	i	1	72	7	72		EO	14477		i	î	72	7	72	
EJ	14451	14452	1	1	72	7	72		EP	12336	12400	1	1	73 68	7	73   68	US
EJ EJ	14459 14471	14473	1 1	1	72 72	7	72 72		EP EP	$12535 \\ 12818$	12842	1 1	1 1	73	7	73	US
EJ	14711	14712	1	1	69	7	69	TTG	EP	13417	19000	1	1	70	7 7	70	
EK EK	$12336 \\ 12818$	$12400 \\ 12842$	1	1 1	73 73	7 7	73 73	US	EP EP	13915 14440	13920 14443	1 1	1 1	71 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	
EK	13420	13422	1	1	70	7	70		EP	14445	14448	1	1	72	7	72	TIG
EK EK	$13427 \\ 13434$	13429	1	1 1	70   70	7 7	70 70		$egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$	$\begin{array}{c c} & 12336 \\ & 12818 \end{array}$	$12400 \\ 12842$	1 1	1 1	73	7	73	US US
EK	13927	13928	1	1	71	7	71		EQ	13441	19440	1	1	70	7	70	
EK EK	13967 13975	13972 $13978$	1	1 1	71   71	7 7	71 71		EQ EQ	13447 13928	13448 13929	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 71	7	70 71	
EK	13986	13991	1	1	71	7	71		$\mathbf{E}\mathbf{Q}$	13953	13955	1	1	71	7	71	
EK EK	14468 14470		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	72 72	7 7	72 72		EQ EQ	13974 14425	13975	1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$	
EL .	12336	12400	ī	1	73	7	73	US	EQ	14451	14454	1	1	72	7	72	
EL EL	$12553 \\ 12818$	12554 12842	1 1	1	68	7 7	68 73	us	EQ EQ	14471 14493	14474	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
$\mathbf{EL}$	13944		1	1	71	7	71		EQ	14775	10400	1	1	69	7	69	***
$_{ m EL}$	13958 13990		1 1	1   1	71 71	7 7	71 71		ER ER	12336 12818	$12400 \\ 12842$	1 1	1	73 73	7 7	73 73	US US
${f EL}$	13994		1	1	71	7	71	,	ER	13429		1	1	70	7	70	
$_{ m EL}$	14435 14446	14449	1 1	1   1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	72 72		ER ER	13431 13480	13434	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	70 70	
$\mathbf{EL}$	14460		1	1	72	7	72		ER	13918	13919	1	1	71	7	71	
$_{ m EL}$	14715 14746	14716 14749	1	1   1	69 69	7 7	69 69		ER ER	13940 13994	13941	1 1	1	71 71	7	71 71	
$\mathbf{E}\mathbf{M}$	12336	12400	1	1	73	7	73	US	ER	14443	14447	1	1	72	7	72	
EM EM	12511 $12818$	12512 12842	1 1	1   1	68	7 7	68 73	us	ER ER	14464 14743		1 1	1 1	72 69	7	72 69	
$\mathbf{E}\mathbf{M}$	13985		1	1	71	7	71		ER	14745		1	1	69	7	69	
EM EM	14430 14447	14435 14448	1	1   1	72 72	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		ER ES	14774	$14777 \\ 12400$	1 1	1	69 73	7 7	69 73	US
$\mathbf{E}\mathbf{M}$	14468	14469	i	i	72	7	72		ES	12336 12818	12842	1	1	73	7	73	ŬŠ
EM EM	14480 14487	14483	1 1	1	72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		ES ES	13421 13949	13422	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 71	7	70   71	
$\mathbf{E}\mathbf{M}$	14492	14497	1	1   1	72 72	7 7	72		ES	13979	13981	1	1	71	7	71	
EN EN	12336 12523	12400 12530	1	1	73	7	73	US	ET ET	12336 12818	$12400 \\ 12842$	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	US US
$\mathbf{E}\mathbf{N}$	12533	!	1	1	68	7	68		ET	13413	13414	1	1	70	7	70	
EN EN	$12558 \\ 12566$	12561	1 1	1	68 68	7 7	68 68		ET ET	13921 · 13929	13922	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
$\mathbf{E}\mathbf{N}$	12818	12842	1	1	73	7	73	us	ET	13966		1	1	71	7	71	
EN	13452	13455	1	1	70	7	70		ET	13972		1	1	71	7	71	

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

	Numero dei	i titoli	il	Date lla q l tito	uale do	della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US			Numero	del titoli	đ	il ti	quale tolo	della	denza prima la che essere
Serie	dal	al		etrat imbo bile	rsa.	un	ita. itolo	Ultimo sort Ultimo sort	1	Serie	lab	al	_	bi	oorsa- le	al est	nita titolo ratto
<u> </u> 			a 	м 	A	м 	<u> </u>	5  £ 	- -	_	<u> </u>	1	G	М	. A	М	<u> </u>
ET EU	14477 12336	12400	1	1	72 73	7 7	72 73	us				TITOLI DI	<b>L.</b> :	<b>250</b> .	000		
EU	12818 13478	12842 13479	1 1	1 1	73 70	7	73	US	1	AA   AB	$2213 \\ 2213$	$2270 \\ 2270$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$	1	73
EU   EU	13944	13479	i	i	71	7	71		i	AC	1442	2210	1	7	70	1 1	71
EU	13982		1	1	71	7	71		1	AC	2213		1	7	72	1	73
EU   EU	13985 13987	13991	1	1 1	71 71	7	71 71	ł		AC AC	$2219 \\ 2251$	2240	1 1	7	72 72	1 1	73   73
EU	13993	13331	i	i	71	7	71			AC	2259	2267	i	7	72	i	73
EU	14430	14431	1	1	72	7	72			AC	2269	2270	1	7	72	1	73
EU	14437	14438	1	1	72	7	72			AC	2635	2637	1	7	71	1	72
EU   EU	14457 14463	14460 14467	1	1   1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		1	AC AD	2639 1425	2640	1 1	7	71 70	1 1	$\left \begin{array}{c}72\\71\end{array}\right $
ĔŬ	14470	14472	î	î	72	7	72		ı	AD	2214	2235	i	7	72	î	73
EU	14485	14489	1	1	72	7	72			AD	2237	2239	1	7	72	1	73
EU	$egin{array}{c c} 14732 & \\ 12336 & \\ \end{array}$	$14733 \\ 12400$	1 1	1   1	69 73	7	69 73	US		AD AD	22 <b>44</b> 22 <b>64</b>	2257	1 1	7	72	1 1	73 73
EV	12818	12842	1	i	73	7	73	US		AD	2587	2592	li	7	70	l	71
EV	13477	13480	ī	1	70	7	70			AD	2676		Ī	7	71	ī	72
EV	13919	19090	1	1	71	7	71		1	AF	2213	2270		7	72	1	73
EV   EV	13930 13957	13932	1   1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 71	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$		1	AG AG	1441 2213	2214	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70 72	1   1	71 73
EV	13965	13966	ī	î	71	7	71			AG	2216	2231	î	7	72	î	73
EV	13985	13987	1	1	71	7	71			AG	2233	00.47	1	7	72	l	73
EV	14421 14424	$14422 \\ 14425$	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72			AG AG	2235 2253	2245		7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73
EV	14427	14428	i	i	72	7	72			AG	2258	2267	l i	7	72	li	73
EV	14434		1	1	72	7	72		1	AG	2635		1	7	71	1	72
EV	14436	14440	1	1	72	7	72		1	AG	2643		1	7	71	1	72
EV EW	14459 12336	14460 12400	1 1	1	72 73	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 73\end{array}$	US	1	AG AH	2649 2213	2217	1	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 72 \end{vmatrix}$	1 1	72   73
ĔW	12536	12100	ī	î	68	7	68		1	AH	2220	2222	î	7	72	î	73
EW	12551	12559	1	1	68	7	68		1	AH	2232		1	7	72	1	73
EW   EW	12818 13433	12842	1 1	1	73 70	7 7	73 70	US	1	AH AH	2641 2650		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1   1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$
EW	14417	14418	i	ì	72	7	72		ŀ	AH	2660	2661	î	7	71	ì	72
EW	14422	14427	1	1	72	7	72		l	AH	2669		1	7	71	1	72
EW	14432	14433	1	1	72	7	72		1	AI	1427	1450	1	7	70	1	71
EW   EW	14447 14467	14449	1 1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c c }\hline 72\\ 72 \end{array}$			AI AL	1449 1948	1452	1 1	7 7	70 66	1	71 67
$\mathbf{EW}$	14475	14482	i	î	72	7	72			AL	2131		l î	7	68	î	69
EX	15028	15072	1	1	73	7	73	US		ĄĻ	2215	2270	1	7	72	ļ	73
EX EY	15848 15028	15850 15072	1 1	1 1	72 73	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 73\end{array}$	us		AL   AN	2678 2213	2679	1   1	7 7	71 72	1 1	$\begin{array}{ c c c }\hline 72\\ 73\\ \end{array}$
ĔŶ	15641	10072	i	i	71	7	71			AN	2223	2224	li	7	72	î	73
$\mathbf{E}\mathbf{Y}$	15643		1	1	71	7	71			AN	2226	2227	1	7	72	1	73
EY EY	15856 15863	15859 15877	1   1	1 1	72 72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			AN AN	2232 2236	2251	I   1	7	72 72	1 1	73 73
EZ	15028	15072	i	1	73	7	73	US		AN	2345	2201	i	7	67	ì	68
EZ	15840	15842	1	1	72	7	72		1	AN	2494	2496	1	7	67	1	68
FA	15028 15633	15072	1	1	73	7	73	US		AN	2629	2632	1	7	71	1	72
FA FA	15663	15634	1 1	1	71 71	7	71 71			AO AO	1966 2213	2265	l  1	7 7	69 72	1 1	70   73
FA	15854	15855	î	î	72	7	72			ÃŎ	2267	2200	i	7	72	ī	73
FB	15028	15072	1	1	73	7	73	US		AO	2494		1	7	67	1	68
FB FC	15841 15028	158 <del>44</del> 15072	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 73	7	72 73	US		AO AO	2632   2648		1   1	7	71 71	l l	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$
$\widetilde{\mathbf{FD}}$	15028	15072	i	i	73	7	73	ÜS		AP	2213	2214	i	7	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	i	73
FE	15028	15072	1	1	73	7	73	US	1	AP	2217	2220	1	7	72	1	73
FF FG	15028 15028	$15072 \\ 15072$	1	1	73	7	73 73	US		AP	2224	2226 2229	1	7	72	1	73
FH	15028	15072	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73	US	1	AP AP	2228   2233 <sub> </sub>	2229	1   1	7	72 72	1 1	73   73
FI	15028	15072	1	1	73	7	73	US		AP	2235	2236	1	7	72	1	73
FO	18811	18845	1	1	73	7	73	US	- 1	AP	2239		1	7	72	1	73
FP FQ	18811 18811	18845 18845	1 1		73 73	7 7	73 73	US		AP AP	$2241 \\ 2249$		1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73
FR	18811	18845	i	1	73	7	73	US	1	AP	2252	2270	i	7	72	i	73
FS	18811	18845	1	1	73	7	73	US		AP	2592		1	7	70	1	71
	<u> </u>		ı —	ı —	ı —	ı —	ı —	. —		AP	2662		1	7	71	1	72

1						Scad	enza l	9 4				Ī			Sec.	lange	
	Numero d	lei titoli	dal il	Date la q tito strat	uale lo	della cedola deve	prima a che essere	8 1		Numero o	lei titoli	i	l tit	luale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	
Serie	4-1	al		imbo bile	rsa-	al ti	ita itolo	n in its	Serie	dal	<b>a</b> l		stra imb bile	orsa-	alt	ita itolo atto	no so = U
1	dal	a.	G	м	<b>A</b>	м	A	Ultimo sort US Presorizione		uan	Ø.	G	м	<b>A</b>	м		Ultimo sorte = US
-																	
AQ	1999 2155		1	7 7	69 68	1 1	70 69		BG BH	2937 2937	2947 2947	1 1	1	73 73	7 7	73 73	US US
$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	2214		ì	7	72	i	73		BI	2937	2947	1	1	73	7	73	US
$\mathbf{A}\mathbf{Q}$	2241 2243	2245	1	7	72 72	1	73 73		BI BJ	2973 2937	2947	1 1	1	72 73	7	72 73	US
$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	2243 2254	2245	] I	7	72	1 1	73		BK	2937	2947	i	i	73	7	73	US
$\mathbf{A}\mathbf{Q}$	2256	2222	1	7	72	1	73		BL	2926	2927	1	1	71	7	71	TYC
$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	2259 2264	$2261 \\ 2270$	1   1	7 7	72 72	1 1	73 73		BL BM	2937 2814	2947	1	1 1	73 70	7	73	US
ĀČ	2672	22.0	ì	7	71	î	72		BM	2937	2947	1	1	73	7	73	US
AQ	$2677 \ 2213$	0015	1	7	71 72	1	72		BM BN	2967 2937	2968 2947	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 73	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 73\\ \end{array}$	US
AR AR	2213 2218	2215	1 1	7	72	l i	73		BO	2920	2011	i	i	71	7	71	
AR	2228	2233	1	7	72	1	73		BO	2924	2925	1	1	71	7	71	TIG
AR AR	$\begin{array}{c c} 2238 \\ 2240 \end{array}$	2270	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		BO BP	2937 2937	$2947 \\ 2947$	1 1	1 1	73 73	7	73 73	US
AS	2152	2210	î	7	68	i	69		BP	2976		1	1	72	7	72	
AS	2156 2213	9010	1	7	68 72	1	69 73		BQ BR	2937 2937	$2947 \\ 2947$	1 1	1	73 73	7	73 73	US
AS AS	2213 2220	2218 2237	1 1	7	72	1	73	ļ	BS	2937	2947	i	i	73	7	73	US
AS	2239	2245	1	7	72	1	73		BT	2937	2947	1	1	73 72	7 7	73 72	US
AS AS	$egin{array}{c} 2250 \ 2261 \ \end{array}$	2257	1 1	7 7	72	1 1	73 73		BU BU	$\begin{array}{c} 3213 \\ 3215 \end{array}$	3216	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	
AS	2463		î	7	69	i	70		BU	3262	5-25	1	1	72	7	72	
AT AZ	2213	2263	1 1	7	72	1 1	73 71		BU BU	3347 3722		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 71	7	70 71	
AZ	1449 2163	1456	i	7 7	68	1	69		BÜ	3749	3750	1	1	71	7	71	
AZ	2165	2222	1	7	68	1	69	1	BU	4505	4566	1 1	1 1	73 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 73\\ 72\\ \end{array}$	US
$egin{array}{c} \mathbf{AZ} \\ \mathbf{AZ} \end{array}$	$\begin{array}{c} 2217 \\ 2225 \end{array}$	$\frac{2222}{2228}$	1 1	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73		BV BV	3219 3231		l	1	72	7	72	
$\mathbf{AZ}$	2231	2255	1	7	72	1	73		BV	3233	3235	1	1	72	7	72	
$egin{array}{c} \mathbf{AZ} \ \mathbf{AZ} \end{array}$	2260 2339	2267	1 1	7	72 67	1 1	73 68		BV BV	$\begin{array}{c c} 3245 \\ 3262 \end{array}$		1 1	l I	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72	
$\mathbf{AZ}$	2344	2349	î	7	67	i	68		BV	3265		1	1	72	7	72	
AZ BA	2459		1	7	69	1	70		BV BV	3341 3358	3342 3359	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70	
BA	1442   1973		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70 69	1 1	71 70	1	BV	3362	3363	1	1	70	7	70	
BA	1985		1	7	69	1	70		BV	3370		1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 71	7	70	
BA BA	$egin{array}{c c} 2134 \ 2213 \end{array}$	2215	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 72	1 1	69 73	1	BV BV	3753 3766	3767	i	1	71	7	71	
BA	2218		1	7	72	1	73		BV	3773	4910	1	1	71	7	71 69	
BA BA	2222 2229	$\frac{2224}{2230}$	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		BV BV	4217 4505	4219 4566	1   1	1	69 73	7	73	US
BA	2233	2234	ì	7	72	i	73		BW	3232		1	1	72	7	72	
BA BA	$\begin{array}{c} 2240 \\ 2242 \end{array}$	2245	1	7	72	1	73		BW BW	3630 3722	3631 3723	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	I   1	68	7	68	
BA	$\begin{array}{c} 2242 \\ 2250 \end{array}$	2240	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	1	BW	3743		1	1	71	7	71	
BA	2261	2268	1	7	72	1	73		BW	4505 3253	4566	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	I   1	73 72	7	73 72	US
BB BB	1994 2216	2219	1 1	77	69 72	1 1	70 73		BX BX	3256	3257	i	i	72	7	72	
BB	$2216 \\ 2222$		1	7	72	1	73		BX	3259		1	1	72 72	7	72 72	
BB BB	2224 2228	2226 2232	1 1	7	72 72	1 1	73 73		BX BX	3265 3339		1	1 1	70	7	70	
BB	2235	2250	l i	7	72	ı	73		BX	3738		1	1	71	7	71	
BB BB	$egin{array}{c} 2252 \ 2259 \ \end{array}$	2255 2261	1	7	72	1	73		BX BX	3763 4505	4566	1		71 73	7 7	71 73	US
BB	2646	2201	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	72 71	1 1	73		BY	3233	3235	1	1	72	7	72	
BB	2650		1	7	71	1	72		BY	3251		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 71	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 71\end{array}$	
BC BC	$1436 \\ 2213$	2219	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 72	1	71 73		BY BY	3742 4368		î	i	67	7	67	
BC	2221	2270	1	7	72	1	73		BY	4505	4566	1	1	73 72	7	73 72	US
BC BD	$2646 \\ 2213$	2270	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	71 72	1	72 73		BZ BZ	3246 3353	3249	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	i
$\mathbf{BE}$	1994		1	7	69	1	70		BZ	4226	4400	1	1	69	7	69	TTO
BE BE	$2167 \\ 2213$	2168	1	7	68	1	69		BZ	4505 3250	4566	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 72	7 7	73 72	US
$\mathbf{BF}$	2937	2228 2947	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 73	1 7	73 73	us	CA CA	3336	3337	1	1	70	7	70	1
$\mathbf{BG}$	2820		1	1	70	7	70		CA	3767 4505	4566	1 1	1	71 73	7	71 73	us
$\mathbf{BG}$	2829		1	1	69	7	69		CA	4000	4000	*	1	1.5	'		-~

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000

Serie	Numero dei	l titoli	i e	Datella q l tito strat	a uale olo oto orsa	School Sc	lenza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio		Numero dei	titoli	) i	l tit estre	luale olo	della cedol deve ur	lenza prima la che essere nita citolo	& ⊃	Prescrizione - P
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bil		esti	ratto	Ultimo	Becri
			l a	м	A	м	<b>A</b>	5  £		1		G	<u>M</u>	<u>                                     </u>	M	A	5	Ä
СВ	3213	3214	1	1	72	7	72		CL	4715		1	7	71	1	72		
CB	3221 3226		1	1	72 72	7	72 72		CL CM	4853 4682	4690	1	7	68	1	69		
CB CB	3234	3235	1   1	1	72	7	72		CM	4714	4715	1 1	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$	1 1	73 72		
СВ	3737		1	1	71	7	71		CN	4682	4690	1	7	72	1	73		
CB CB	3739 3744		1	1 1	71 71	7	71 71		CO	4720 4682	4722 4690	1	7	71 72	1 1	72 73		
CB	3755		1	1	71	7	71		CP	4716	4718	1	7	71	1	72		
CB CB	$\begin{array}{c c} 3771 & \\ 4505 & \end{array}$	4566	1 1	1   1	71 73	7	71 73	US	CR CR	4685 4689	4690	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 72	1	73		
čč	3221	4000	1	1	72	7	72	US	CS	4682	4687	1	7	72	i	73		
CC	3231	3232	1	1	72	7	72	,	CS	4690		1	7	72	1	73	İ	
CC	3236 3254		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	$\frac{72}{72}$	}	CS CS	4716   4828		1 1	7 7	71 70	1	72 71		
cc	3256		1	1	72	7	72	1	CS	4883		1	7	69	1	70		
CC	3260 3265	3262 3266	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		CT	4714 4683	4717 4684	1 1	7 7	71 72	1 1	72 73		
$\ddot{c}\ddot{c}$	3326	3327	î	l	70	7	70		CU	4686	4690	ì	7	72	i	73		
cc	3332		1	1	70	7	70		CV	4682	4684	1	7	72	1	73		
CC	3368 3738	3740	1 1	1   1	70   71	7	$\begin{array}{c c} 70 \\ 71 \end{array}$	,	CW	4686 4684	4690 4686	l l	7 7	72 72	1	73		
CC	4505	4566	1	1	73	7	73	US	CW	4688	4690	1	7	72	1	73		
CD	$\begin{array}{c c} 3219 & \\ 3226 & \end{array}$	3220	1   1	1   1	72 72	7	72 72		CX	4684 4828	4687 4829	1 1	7 7	72 70	1	73		
CD	3265	3268	l i	l	72	7	72		CY	4963	4028	ì	7	72	i	73		
CD	3339	9790	1	1	70	7	70	ı	CY	4965	4000	1	7	72	I.	73		
CD	3737 3773	3738 3774	1 1	1 1	71 71	7	71 71		CY	4967 4971	4969	1 1	7 7	72 72	1 1	73		
CD	4505	4566	1	1	73	7	73	US	CY	4976	4977	1	7	72	1	73		
CE	3248 3260	3249	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		CY	4980 4989	4985 4990	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 72	1 1	73 73		
CE	3262		1	1	72	7	72		C.Y.	5734	5735	î	7	71	1	72		
CE	3329 3622	3623	1	1 1	70 68	7	70 68		CZ	4962 4969	4967 4974	1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1 1	73 73		
CE	4505	4566	i	î	73	7	73	US	cz	4976	4990	i	7	72	i	73		
CF CF	3233 3242	2042	1	1	72	7	72		CZ	5652	4000	1	7	68	1	69		
CF	3242 3259	3243	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	72 72		DA DA	4962   4972	4969 4983	1 1	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		73 73		
CF	3321	3322	1	1	70	7	70		DA	4985		1	7	72	1	73		
CF CF	3339 4505	4566	1 1	1 1	70 73	7	70 73	US	DA DB	4990 4963	4965	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		
CG	3212	2000	1	1	72	7	72		DB	4970	4973	1	7	72	1	73		
CG CG	$\begin{array}{c c} 3214 \\ 3219 \end{array}$		1 1	1 1	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		DB DB	4980   5275	4990 5276	1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 70\\ \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73		
$\mathbf{CG}$	3228		î	ì	72	7	72		DB	5283	5284	i	7	70	i	71		
CG CG	3244 3248	3245	1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		DB DB	5290	5291	1	7	70	1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$		
CG	3262		1	1 1	72	7 7	72		DC	5742 4962	4964	1 1	7	71 72	1	73		
CG CG	3267 3621		1	1	72	7	72		DC	4966	4974	1	7	72	1	73		
CG	4222	4223	1   1	1	68 69	7	68		DC DC	4977 4986	4983 4990	1 1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		
CG	4230	4231	1	1	69	7	69		DC	5285	5288	1	7	70	1	71		
CG CH	4505 3223	4566	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 72	7	73 72	US	DD DD	4964 4968	4965 4975	1 1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$		73 73		
$\mathbf{CH}$	3225		1	1	72	7	72		DD	4978	4979	1	7	72	1	73		
CH	3727 3760	3761	1	1	71 71	7	71 71		DD	4990   5722		1	7	72 71	1 1	73 72	1	
CH	4505	4566	1	1	73	7	73	us	DD	5736		i	7	71	1	72		
CI	3225 3239	$3226 \\ 3242$	1	1	72 72	7 7	72 72		DE	4962	4963	1	7	72	1	73		
CI	3320	3242 3323	1	1	70	7	70		DE DE	4965   4978	4972 4979	1 1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		
CI	3761		1	1	71	7	71	T-~	DE	4982		1	7	72	1	73		
CJ	4505 4682	4566 4683	1   1	1   7	73 72	7	73 73	US	DE DE	4984 5260	4988	1 1	7	72 69	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	73 70		
CJ	4685	4690	1	7	72	1	73		DE	5269		1	7	69	1	70		
CJ CK	4878 4682	4683	1 1	7	69 72	1	70 73		DE DE	5277 5719		1	7	70 71	1 1	71 72		
CK.	4686	4690	li	7	72	i	73		DE	5722		1	7	71	1	72		
CL	4689	4690	1	7	72	1	73		DF	4963	4989	1	7	72	1	73		

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000

	Numero e	del titoli	dal il	Date lla q l tito strat	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US ione - P		Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite strat	uale olo	Scrddella della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US one - P
Serie	361	۵,		imbo bile	rsa.	alt	ita itolo atto	of 1 Sign	Serie	dal	-1			Dr86	al t	ιτοιο	no sc L Lizio
	dal	al	G	м	<b>A</b>	м		Ultimo sort - US Prescrizione		Gen	al		м		M	A .	Ultimo sort US US US US US US US US US
Ī						 		<u></u> -				<u>.                                    </u>	·	·— 	 	<u></u>	
DF	5294		1	7	70	1	71		EB	<b>5744</b>	5780	1	1	73	7	73	US
DF   DF	5684 5718	5685 5721	1   1	7	67 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 72		EC	57 <del>44</del> 6385	5780	1 1	1 1	73 70	7 7	73 70	US
DF	5726	0,21	1	7	71	1	72		EC	6391	6392	1	·1	70	7	70	
DF   DG	5732 4962		1 1	7	71 72	1	72 73		ED ED	57 <del>44</del> 5881	5780 5882	1	1	73 72	7 7	73 72	US
DG	4965		i	7	72	i	73		EE	57 <b>44</b>	5780	ì	i	73	;	73	US
DG	4968	4971	1	7	72	1	73		EE	6291		1	1	72	7	72	
DG DG	4976 4987	4985	$\left  egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		EE EE	6297 6307	6308	1   1	1 1	72 71	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$	
$\mathbf{DG}$	4990		1	7	72	1	73		EE	6376	6377	1	1	70	7	70	
DG DG	5289 5663	5290	$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	7	70 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 69	•	EE EF	6393 57 <b>44</b>	6394 5780	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	70 73	7 7	70 73	us
DG	5665		1	7	67	1	68	1	EF	5878	5880	1	1	72	7	72	
DG   DG	5668 5723	5673 5724	1 1	7	67 71	1 1	68		EF   EF	5883 5885		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	72 72	7	72 72	
$\mathbf{DG}$	5726	3124	i	7	71	i	72		EF	5992	5993	i	1	68	7	68	ļ
DG DG	5733 5743	<b>5734</b>	1	7	71 71	1 1	72 72	1	EF EG	6279 57 <b>44</b>	5780	1   1	1   1	72 73	7	72 73	us
DH	4962	4990	1 1	7	72	i	73		EG	5878	5780	i	1	72	7	72	08
DН	5270	5272	1	7	69	1	70		EG	6321	6322	1	1	71	7	71	110
DH DH	5285 5294	5286	1   1	7	70 70	1 1	71 71		EH   EH	5744 6278	5780 6279	1 1	1	73   72	7	73 72	US
DH	5297	5298	1	7	70	1	71		EH	6281	3210	1	1	72	7	72	
DH   DI	5738 4962	4966	1 1	7	71 72	1	72 73		EH EH	6292 6309	6310	1 1	1 1	72 71	7 7	72	
DI	4975	4990	1	7	72	1	73		EH	6392		1	1	70	7	70	
DI DI	5657 5659		1 1	7	68 68	1 1	69 69	1	EI EI	5 <b>744</b> 5974	5780	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 68	7	73 68	US
DI	5673		i	7	67	i	68		EI	6278		1	1	72	7	72	
DJ DJ	5718 57 <b>43</b>		1 1	7	71 71	1 1	72 72	}	EI EJ	6297 6788		1   1	1 1	72 69	7 7	72 69	
DK	4966	4973	1	7	72	1	73		EJ	7203	7294	1	i	73	7	73	US
DK DK	4975	4981	1	7	72	1	73	İ	EJ	7599	7600	1	1	71 71	7 7	71 71	
DK	4985 5676		1 1	7	72   67	1 1	73 68		EJ EJ	8325 8341	8328 8342	1 1	1 1	71	7	71	
DK DL	5740	5741	1	7	71	1	72		EJ	8354	0,000	1	1	71	7	71	
Dr	4964 4988	4975 4990	1 1	7	72 72	1 1	73 73		EJ EJ	8682 9111	8683	1 1	1 1	70   72	7 7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 72 \end{vmatrix}$	
$\mathbf{DL}$	5275		1	7	70	1	71		EJ	9114	9115	1	1	72	7	72	
DL DL	5294 5 <b>723</b>	5295	1 1	7	70 71	1   1	71 72	1	EJ EJ	9117 9235	9118	1 1	1	72 69	7	72   69	
DM	4963	4964	1	7	72	1	73		EJ	9243		1	1	69	7	69	
DM DM	4968 5717		1 1	7 7	72 71	1   1	73 72		EK EK	675 <b>4</b> 6777		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69	
$\mathbf{D}\mathbf{X}$	5744	5780	1	1	73	7	73	us	EK	6797		1	1	69	7	69	
DX DX	5878 5883		1 1	1 1	72 72	7	72 72		EK EK	7203 7584	7294 7585	1   1	1 1	73 71	7	73 71	US
$\mathbf{D}\mathbf{X}$	5885	ļ	î	li	72	7	72		EK	7590	7593	1	1	71	7	71	
DX DX	6285 6295	6286 6296		1 1	72 72	7	72 72		EK	8304 8313	8307 8314	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7 7	71 71	
$\mathbf{D}\mathbf{X}$	6298	6299	1 1	li	72	7	72		EK EK	8761	8314	i	1	68	7	68	
DX DY	6373	5790	1	1	70	7	70	TTC	EK	8761 9106		1	1 1	72 72	7	72 72	
$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	57 <b>44</b> 58 <b>7</b> 9	5780 5880	1 1	1 1	73 72	7 7	73	US	EK EK	9116 9144	9146	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l	72	7	72	
DY DY	5885	ļ	1	1	72	7	72	1	EK	9159	9160	1	1	72	7	72 72	
DY	6127 6299	6129 6300	1   1	1   1	69 72	7 7	69 72	1	EK EK	9167 9175	9170 9178	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	
$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	6333	6334	1	1	71	7	71		EK	9184		1	1	72	7	72	770
$egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$	5744 5878	5780 58 <b>7</b> 9	1 1	1 1	73 72	7 7	73 72	US	EL EL	7203 7576	7294 7579	1 1	1	73 71	7	73 71	US
$\mathbf{DZ}$	5884	5885	1	î	72	7	72		EL	7587		1	1	71	7	71	
$\mathbf{D}\mathbf{Z}$	6277 6285	6278 6287	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		EL EL	8340 8621	8341	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 70	7 7	71 70	
$\mathbf{DZ}$	6289	6290	1	1	72	7	72		$\mathbf{E}\mathbf{L}$	9132		1	1	72	7	72	
$\mathbf{D}\mathbf{Z}$	6307 6328	6318 6334	1	1 1	71 71	7 7	71		EL EL	9140 9145	9143	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
$\mathbf{D}\mathbf{Z}$	6385	6386	1	1	70	7	71 70		EL	9147		1	1	72	7	72	
EA	5744	5780	1	1	73	7	73	US	EL	9154	9155	1	1	72	7	72	

	Numero dei	titoli	i]	Date lla q	uale do	della cedol	enza prima a che essore	sorteggio US fone - P		Numero de	ei titoli	l ii	l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US
Serie	dal	al		strat imbe bile	rsa.	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		strat imbe bile	orse-	un al t	ita itolo atto	
			G	м	A	м	Δ	Ultimo = Prescriz				G	м	A	м	_ A	Ultimo
EL	9169		1	1	72	7	72		ES	7593		1	1	71	7	71	
$\mathbf{EL}$	9241		1	1	69	7	69		ES	8306		1	1	71	7	71	
EM	6786	7304	1	1	69   73	7	69	us	ES ES	8322	8323	l	1	71	7	71	
EM EM	7203 8318	7294 8323	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71	7	73 71	US	ES	8327 8338	8328 8339	1 1	] ]	71   71	7	71 71	1
EM	8342	8345	1	1	71	7	71	1	ES	8350	8351	1	1	71	7	71	
EM	8636 9113	8637 9114	1 1	1	70 72	7 7	70 72		ES ES	8630 8660	8631	1	1	70 70	7	70 70	
EM   EM	9135	9114	1	i	72	7	72		ES	9137	9138	1 1	1 1	72	7	72	
EN	6786	6788	1	1	69	7	69		ET	6 <b>763</b>		1	1	69	7	69	
EN	7203 8323	7294	1	1 1	73 71	7 7	73 71	US	ET ET	6779 7203	7004	1	1	69	7	69	US
EN EN	8336	8337	1   1	l	71	7	71		ET	7203 7580	7294		1 1	73 71	7 7	73 71	UR
EN	8340	8341	1	1	71	7	71		ET	8326	8327	ì	ì	71	7	71	
EN	8347	0044	1	1	71	7	71		ET	8330	8331	1	1	71	7	71	
EN   EN	8641 9117	8644	1 1	1 1	70 72	7	70 72	1	ET ET	8336   9113	8343	1   1	1 1	71 72	7 7	71 72	
EN	9124	9125	l î	î	72	7	72	ļ	ET	9122	9123	î	î	72	7	72	
EN	9135	9136	1	1	72	7	72		ET	9144	9147	1	1	72	7	72	
EN EN	9139 9144	9147	1 1	l	72 72	7	72 72		ET ET	9159 9163	9164	1   1	1 1	72 72	7	72 72	
EN	9153	3141	i	ì	72	7	72	}	ET	9168	9169	ì	i	72	7	72	
EN	9155		1	1	72	7	72		ET	9172	9174	1	1	72	7	72	
EN	9170 9174		1	1   1	72 72	7	72 72	1	ET EU	9185	9186	1	1	72	7	72	US
EN EN	9174	9185	1 1	l	72	7	72		EU	7203 7571	7294 7572	1 1	1 1	73	7 7	73 71	08
EO	7203	7294	1	1	73	7	73	US	EU	7590	7591	i	i	71	7	71	
EO	7589	7590	1	1	71	7	71		EU	8332		1	1	71	7	71	
EO EO	8 <b>344</b>   8 <b>353</b>	8345	1 1	1	71 71	7 7	71		EU EU	8350 9105		1 1	1 1	71 72	7	71 72	
EO	8683	8684	î	ì	70	7	70		EU	9114	9121	î	i	72	7	72	
EO	9108	9109	1	l	72	7	72		EU	9124	9127	1	1	72	7	72	
EO EO	9119 9160	9161		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	j	EU EU	9144 9163	9145 9166	l l	1	72 72	7	72 72	ì
EO	9165	0101	î	ì	72	7	72		EU	9181	9182	î	ì	72	7	72	
EP	6797		1	1	69	7	69		EU	9187		1	1	72	7	72	
EP EP	6799 7203	7294	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 73	7 7	69 73	US	EV EV	7203 7575	7294	1 1	1 1	73 71	7	73 71	US
EP	9157		i	î	72	7	72		EV	7580	7581	î	i	71	7	71	
EQ	7203	7294	1	1	73	7	73	US	EV	7590	7591	1	1	71	7	71	
EQ EQ	8317 8347	8318	1 1	1   1	71 71	7 7	71 71		EV EV	8314 8325	8315	l l	l l	71 71	7	71 71	i
$\mathbf{EQ}$	8613	8616	i	i	70	7	70		EV	8348		ì	i	71	7	71	
EQ	8627	8628	1	1	70	7	70		EV	9109	9112	1	1	72	7	72	
EQ EQ	8641 8676	8642 8679	1 1	1	70 70	7	70 70	1	EV EV	9114 9156	9160	l l	l l	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72	
$\mathbf{EQ}$	8721	8724	î	i	68	7	68		EW	7203	729 <b>4</b>	ì	ì	73	7	73	US
EQ	8772	8773	1	1	68	7	68	1	EW	7575	7576	1	1	71	7	71	
EQ EQ	9106 9119		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 72	7 7	72 72	]	EW EW	8327 8612	8330 8613	1 1	1 1	71 70	7 7	71 70	
$\mathbf{EQ}$	9163		ì	i	72	7	72	Ì	EW	9116	6013	ì	ì	72	7	72	
ER	6756		1	1	69	7	69		EW	9123		1	1	72	7	72	
ER ER	6766 7203	6767 72 <b>94</b>	1   1	1   1	69 73	7 7	69 73	us	EW EW	91 <b>34</b> 9151	91 <b>3</b> 5	1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72	
$\mathbf{E}\mathbf{R}$	8625	8626	1	i	70	7	70	55	EW	9168	9169	1 1	1 1	72	7	72	
$\mathbf{ER}$	9107		1	1	72	7	72		EW	9230		1	1	69	7	69	
ER ER	9136 9154		1   1	1 1	72 72	7	72 72		EX EX	9571 9582	9572	1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	
ER	9157		1	1	72	7	72		EX	9603	9631	1 1	1 1	72	7	73	US
$\mathbf{E}\mathbf{R}$	9164		1	1	72	7	72		EY	9603	9631	1	1	73	7	73	US
ER ER	9171 9174	$9172 \\ 9175$	1	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72		EZ	9563	9565	1	1	72 79	7	72 79	
ER	9174	9175	1 1	1	72 72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		EZ EZ	9568 95 <b>7</b> 5	9570 8576	1 1	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	$72 \\ 72$	
ES	6764	6765	1	1	69	7	69		EZ	9579	9580	î	î	<b>72</b>	7	72	_
ES	6769 6783		1	1	69	7	69		EZ	9603	9631	1	1	73 73	7	73	US
ES ES	7203	7294	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 73	7 7	69 73	US	FA FB	9603 9603	9631 9631	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	73 73	7 7	73 73	US US
ES	7572	7574	1	1	71	7	71	~~	FC	9558		1	1	72	7	72	٠.٥
ES	7583		1	1	71	7	71		FC	9566	9569	1	1	72	7	72	

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000

	Numero	del titoli	i	l tit	inale olo	della cedo	lenza prima la che essere	188 ! "		Numero (	lei titoli		Date lla q l tito	uale	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US
Serie	dal	, al		stra rimb bil	orea-	al t	ita itolo atto	80 <u>5</u>	Serie	dal	al	l e	strat imbo bile	to orsa-	al t	ita	00 PO
			G	м	A	М	A	Ultimo E Prescriz				G	м		M	<b>A</b>	Ultimo
FC FC FD FE FF FG FH FI FO FP FQ FR FS	9574 9603 9603 9603 9603 9603 9603 11915 11915 11915	9631 9631 9631 9631 9631 9631 11937 11937 11937	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US US US	AG AG AG AG AG AH AH AH AH AH AH	2571 2578 2578 2583 2719 2721 3008 3049 2410 2508 2523 2529 2532 2549 2566 2572 2575 2711	2576 2581 2584 2521 2527 2530 2546 2554 2573 2584		777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 69 69 71 70 72 72 72 72 72 72 72 69		73 73 70 70 72 72 71 73 73 73 73 73 73 73	
	Т	ITOLI DI I	<b></b> 5	00.0	000				AH AH	2760 3018	3019	1	7 7	69 71	1	70 72	
AA AB AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC	2508 2508 2461 2562 2584 3012 3020 3029 2510 2512 2517 2520 2527 2529 2536 2539 2541 2543 2549 2553 2557 2562 2566 2568 2573 2576 3013 3071 2422 2455 2458 2508 2517 25244 2559 2567 2570 3027 2510 2513 2519 2531 2536 2542 2558 2564 2567 2578	2584 2579 3030 2514 2518 2525 2533 2563 2563 2569 2574 2577 2456 2459 2515 2535 2568 2568 2568 2568 2584 2511 2515 2523 2533 2533		777777777777777777777777777777777777777	72 72 70 72 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		73 73 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		AH AH AH AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI	3292 3296 3298 2511 2528 2531 2541 2548 2556 2563 2575 2547 2550 2565 2745 2745 2756 3041 3069 2408 2408 2408 2408 2408 2408 2408 2408	2524 2529 2539 2543 2550 2559 2570 2584 2563 2584 3071 2516 3026 3046 2555 2577 2584 2768 3018 2100 2511 2530 2539 2547 2559		777777777777777777777777777777777777777	68 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		69 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	

 $6\,\%$  S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

	Numero de	i titoli	, j	il tit	quale olo	della cedol	lenza prima a che essore	50	1 1 2	Numero de	i titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della	lenza prima la che essere	sorteggio US	<u>م</u> ا ا
<b>S</b> erie	lab	al		estra rimb bil	orga-	un al t	ita itolo atto	on I	Serie	dal	al		strat rimbo bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sol	2
			G	M	A	м		Ultimo	<u> </u>			G	м	A	м	A	<u>  5</u>	<u> </u>
AP	2569	2570	1	7	72	1	73		AZ	2508		1	7	72	1	73		
AP	2577	2580	î	1 7	72	i	73		AZ	2510	2526	1	7	72	l	73		
AP	2582	2584	1	7	72	1	73		AZ	2529	2551	1	7	72	1	73	ŀ	
AP	3008		1	7	71	1	72		AZ	2553	2557	1	7	72	1	73	}	
AP	3066	2052		7 7	71	1	72		AZ AZ	2560	9500	1	7	72		73		
$egin{array}{c c} \mathbf{AQ} & \\ \mathbf{AQ} & \\ \end{array}$	2051 2426	2052	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67   70	1 1	68		AZ	2564 2570	2568	l   l	7 7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73		
AQ	2508	2509	i	7	72	ı	73		ĀΖ	2574		ì	1 7	72	li	73		
AQ	2513	2520	1	7	72	1	73		AZ	2576		1	7	72	1	73	1	
AQ	2523	2526	1	7	72	1	73		AZ	2579		1	7	72	1	73		
AQ	2529 2534	2532		7 7	72	1	73		AZ AZ	2581	2584	1	7	72	l	73		
$egin{array}{c c} \mathbf{AQ} & & \\ \mathbf{AQ} & & \\ \end{array}$	253 <del>4</del> 2537	$2535 \\ 2554$	1 1	7	72 72	1   1	73 73		AZ	3008 3012		1	7 7	71 71	1 1	72	1	
AQ	2556	2559	î	7	72	l	73		AZ	3018	3020	l	7	71	l i	72		
AQ	2561	2562	ī	7	72	ī	73		AZ	3049	3050	î	7	71	Î	72		
AQ	2567		1	7	72	1	73		AZ	3275		1	7	68	1	69		
AQ	2569	2571	1	7	72	l	73		BA	2407	2408	1	7	70	1	71		
AQ	2574 2576		1 1	7 7	72 72	1 1	73		BA BA	2508	2516	1	7	72	l I	73	1	
$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	2578		1	7	72	l	73 73		BA	2523   2526	2524 2529	1 1	7 7	72   72	1 1	73	1	
AQ	2584		î	7	72	Î	73		BA	2531	2020	i	7	72	i	73		
AQ	3028		1	7	71	1	72		BA	2533		1	7	72	1	73		
AQ	3043		1	7	71	1	72		BA	2543	2551	1	7	72	1	73		
AQ	3072	9050	l	7	71	1	72		BA	2553	3.50	1	7	72	1	73		
$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	3277   3573	$\begin{array}{c} 3278 \\ 3574 \end{array}$	l l	7 7	68 66		69 67		BA BA	2555 2561	2558	1   1	7 7	72 72	1 1	73 73		
AR	2416	3014	ì	7	70	i	71		BA	2565	$2563 \\ 2571$	1	7	72	l	73		
AR	2421	2422	ī	7	70	ī	71		BA	2578	2584	î	7	72	î	73	1	
AR	2429		1	7	70	1	71		BA	3027	3028	1	7	71	1	72		
AR	2433	2434	1	7	70	l	71		BA	3061	3063	1	7	71	1	72		
AR AR	2511 2521	2516   2524	1 1	7	72 72	l l	$\begin{array}{c} 73 \\ 73 \end{array}$		BB   BC	2532 2511	0510	l	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73		
AR	2527	2538	ì	7	72	1	73		BC	2515	2512	1 1	7	72	1 1	73		
AR	2540	2546	ì	7	72	i	73		BC	2518	252 <b>3</b>	î	7	72	ì	73		
AR	2548	2566	1	7	72	l	73		BC	2526	2527	1	7	72	1	73		
AR	2569	2584	1	7	72	1	73		BC	2532	2533	1	7	<b>72</b>	1	73		
AR AR	$\begin{array}{c c} 2706 \\ 2712 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 2709 \\ 2716 \end{array}$	1 1	7	69 69	1 1	70 70		BC BC	2535 2540	2569	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1   1	73 73		
AR	2732	2733	î	7	69	ì	70		BC	2575	2009	ì	7	72	ì	73		
AR	3236		1	7	68	l	69		BC	2579	2584	i l	7	72	î	73		
AS	2091	2093	1	7	67	1	68		BC	3019	3020	1	7	71	1	72		
AS AS	2097 2427		1	7	67	1	68		BC	3029		Ī	7	71	1	72		
AS	2445		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71		BC BC	3041 3070		1	7 7	71 71	1 1	72 72		
AS	2457		i	7	70 I	î	71		BC	3278		i	7	68	ì	69		
AS	2508	2519	1	7	72	1	73		BD	2046	2047	$\tilde{\mathbf{i}}$	7	67	ì	68		
AS   AS	2521	0504	1	7	72	1	73		BD	2058		1	7	67	1	68		
AS AS	2523 2532	2524	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 73 \\ 73 \end{array}$		BD BD	$2061 \\ 2071$	i	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	1 1	68 68		
AS	2535	İ	i l	7	72	i	73		BD	2417	2418	1 1	7	70	1	71		
AS	2538	2540	ī	7	72	ī	73		BD	2509	2110	î	7	72	i	73		
AS	2544		1	7	72	1	73		BD	2512	2513	1	7	72	1	73		
AS AS	2547	0559	1	7	72	1	73		BD	2515	2521	1	7	72	1	73		
AS AS	2552 2561	2553 2562	1	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		BD	2530 2547	2545 2551	1	$\frac{7}{7}$	72 72	1 1	73 73		
AS	2567	2568	i	7	72	1	73		BD	2554 2554	2568 2568	1	7	72	i l	73		
AS	2570	2571	1	7	72	1	73		BD	2570	2000	î	7	72	î	73		
AS	2573	2582	1	7	72	1	73		BD	2574	2575	1	7	72	1	73		
AS AT	2720 2527	2721	1	7	69	1	70		BD	2745	2=2	1	7	69	1	70		
AT	2527 2531	2529	1 1	7 7	$\frac{72}{72}$	1 1	73 73		BD BD	$\begin{array}{c c} 2749 \\ 3232 \end{array}$	2750	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	69 68	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 69		
AV	2447		i	7	70	- i	71		BD	3232 3247	3233	1	7	68	1	69		
AV	3254	3256	î	7	68	î	69		BE	2428	2429	i l	7	70	î l	71		
AV	3264		1	7	68	1	69		BE	2508		I	7	72	1	73		
AV	3271	3272	1	7	68	1	69		BE	2510	2537	1	7	72	1	73		
AV AV	3281 3283	3284	1 1	7 7	68 68	1'	69 69		BE	2540	2541	1	$\frac{7}{7}$	72	1	73		
AZ	2089	2092	1	7	67	1	68		BE BE	2546 2549		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1 1	73 73		
AZ	2455	2456	i	7	70	î l	71		BE	2551	2557	i	7	72	i	73		

	Numero de	oi titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol	lenza prima la che essere	85   <u>"</u>		Numero d	lei titoli	[ i]	l tite	uale olo	della	a che	sorteggio US
Serie	dal	al		strat imbe bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	gej	al		strat imbe bile	orsa.	un al ti estr	ita tolo	
			G	М	A	M	A	Ultimo = Prescrizi				G	М	A	М	A	Ultimo
BE	2564	2584	1	7	72	1	73		BS	3832		1	1	72	7	72	
BE	2741	2004	ì	7	69	i	70		BS	3929		î	i	68	7	68	
BE	3013	9550	1	7	71	1 7	72	TTO	BS	4191		1	1	69	7	69	
BF BF	3705   3829	3750		1   1	73 72	7	73 72	US	BS BT	4424   3705	3750	1 1	1 1	71 73	7	71 73	US
BF	3831		1	1	72	7	72		BT	4163		1	1	69	7	69	
BG BG	3705   4766	3750	1 1	1   1	73 70	7 7	73 70	US	BU BU	4938   5348	4994	1   1	1 1	73 72	7	73 72	US
BG	4794		ì	1	71	7	71		BU	5390		î	1	72	7	72	
BH	$\begin{array}{c c} 3705 \\ 3822 \end{array}$	3750	1	1	$\begin{array}{c c} 73 \\ 72 \end{array}$	7 7	73 72	US	BU   BU	5838	coco	1	1	70   69	7	70   69	
BH BH	3822 4174	3823	1 1	1	69	4	69		BU	6058   6072	6060	1 1	1	69	7	69	
вн	4420	4425	1	1	71	7	71		BV	4938	4994	1	1	73	7	73	US
BH BI	4787 3705	4788 3750	l l	1   1	70 73	7 7	70 73	US	BV BV	5043   5133		1   1	1 1	68 71	7	68	
BI	3827	3730	i	ì	72	7	72		BV	5155		î	1	71	7	71	
BI	3835	3836	1	1	72	7	72		BV	5173	<b>*9.40</b>	1	1	71	7	71	
BI BJ	3854 3705	3750	1   1	1 1	72 73	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72 73	us	BV BV	5347 5354	5348	1 1	1 1	72 72	7 7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
BJ	3837	0.00	1	1	72	7	72		BV	5361		1	1	72	7	72	
BJ BK	4748 3705	3750	1   1	1 1	71 73	7	71 73	US	BW BW	49 <b>3</b> 8 5141	4994	1	1 1	73	7 7	73	US
BK	3825	3730	1	1	72	7	72	CB	BW	5152		1	1	71	7	71	
BK	3835		1	1	72	7	72	ľ	BW	5170		1	1	71	7	71	
BK   BK	3845 3932		I	1 1	72 68	7	72   68		BW BW	5350 5362		1 1	1 1	72 72	7	72 72	
BK	4167		i	î	69	7	69		BW	5374		ì	1	72	7	72	
BK	4749 4796	4750	1	1	71	7	71		BW BW	5377	<b>*101</b>	1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72 72	
BK BL	3705	3750	1   1	1 1	71 73	7	71 73	US	BW	5392 5399	5393 5400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	ì	72	7	72	
BM	3705	3750	1	1	73	7	73	US	BX	4938	4994	1	1	73	7	73	US
BM   BM	3822 3827	3828	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72   72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		BX BX	5153   5171	5172	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 71	7	71 71	
BM	3834	0020	î	ì	72	7	72		BX	5183	01.2	î	î	71	7	71	
BM	3847	3852	1	1	72	7	72	US	BX	5358		1	1 1	72	7	72 70	i
BN BN	3705 4163	3750	1 1	1   1	73 69	7 7	73 69	US	BX BX	5838 5864		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70	
BN	4167		1	1	69	7	69		BX	5867		1	1	70	7	70	
BN BN	4412 4757	4420	1	1 1	71 70	7 7	71 70		BX BX	5874   5876		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7 7	70 70	
BN	4772		ì	i	70	7	70		BX	6087		î	ī	69	7	69	
BN	4780	4781	1	1	70	7	70	us	BY	4938	4994	1 1	1   1	73 72	7 7	73 72	U
BO BO	3705 3823	3750	1 1	1 1	73 72	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 73\\ 72\\ \end{array}$	US	BY BY	5392 5394		1	1	72	7	72	
во	3855	3856	1	1	72	7	72		BY	5 <b>85</b> 5		1	1	70	7	70	
BO BO	4764 4778	4779	1 1	1	70 70	7	70		BY BZ	6091 4938	4994	1   1	1	69 73	7 7	69 73	U
во	4799	4110	li	l i	71	7	71	1	BZ	5177		1	1	71	7	71	
BP BP	3705 3824	3750	1	1	73	7 7	73	US	CA	4938	4994	1	1	73	7 7	73 71	U
BP	3831	3825	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		CA CA	5179 5371		1	i	72	7	72	
$\mathbf{BP}$	3835	3838	1	1	72	7	72		CA	5373	5374	1	1	72	7	72	
BP BP	3865 4763		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 70	7 7	72 70		CA CB	5389 4938	4994		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 73	7 7	72 73	U
BP	4797		1	î	71	7	71		CB	5359	5361	1	1	72	7	72	
$\frac{\mathbf{B}\mathbf{Q}}{\mathbf{B}\mathbf{Q}}$	3705	3750	1	l	73	7	73	US	CB	5370		1 1	1 1	72 70	7 7	72 70	
BQ	3837 4174	4175	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	72 69	7 7	72 69		CB CB	5847 5876		1	l	70	7	70	
$\mathbf{BR}$	3705	3750	1	1	73	7	73	US	CC	4938	4994	1	1	73	7	73	U
BR BR	3826 3834		1 1	l	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		CC	5137 5139		1 1	1 1	71 71	7	71 71	
$\mathbf{BR}$	3925		1	1	68	7	68		CC	5161		1	1	71	7	71	
$\mathbf{BR}$	4413	443-	1	1	71	7	71		CC	5181	5050	1	1	71	7 7	71 70	
BR BR	4416 4421	$\frac{4417}{4423}$	1 1	1   1	71 71	7 7	71 71		CC	5850 <b>493</b> 8	5852 4994	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 73	7	73	U
BR	4770	1120	1	1	70	7	70		CD	5156		1	1	71	7	71	
BR BS	4792 3705	3750	1	1	70 73	7	70 73	us	CD	51 <b>7</b> 0 5 <b>38</b> 1		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 72	7 7	71 72	
BS BS	3826	9190	1	1	73	4	72	08	CD	5387		1	lî	72	7	72	

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

	Numero de	ei titoli		Data Lla qu l tito	ıale	della cedol	lenza prima a che	EG   "		Numero de	i titoli		Data lla q	uale	della cedo	lenza prima la che	sorteggio US
Serie	dal	ai	e	etrati imbo bile	to	un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte Ultimo sorte US Prescrizione	<b>S</b> erie	dal	al	e	strat imbo bile	to rsa-	un al t	essere iita iitolo ratto	Ultimo sort
			<b>G</b>	м	<u> </u>	×	<b> </b>					G.	M	A	м	<u> </u>	
$_{\mathrm{CD}}$	5855	5860	1	1	70	7	70		CN	6728	6730	1	7	71	1	72	
CE	4938	` <b>4994</b>	1 ]	1	73	7	73	US	CN	7008		1	7	70	1	71	
CF CF	4938 5156	4994 5158	1 1	1 1	73 71	7 7	73 71	US	CN	7345   7349	7351	1   1	7	72 72		73	
CF	5179		1	1	71	7	71		CN	7354	7385	1	7	72	1	73	
CF CF	5371 5377	5372	1   1	1	72 72	7 7	72 72		CO	6721 6725	6726	1 1	7 7	71	1 1	72 72	
CF	5924		1	i	72	7	72	}	co	7345	73 <b>4</b> 9	i	7	72	i	73	
CG	4938	4994	1	1	73	7	73	US	co	7351	7360	1	7	72	1	73	
CG CG	5139 5351	5140	l   l	1 1	71 72	7 7	71 72		CO	7362 7376	7365	1 1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73	
ČĞ	. 5356		1	1	72	7	72		co	7383		1	7	72	1	73	
CG	5388 5392		1	1	72 72	7 7	72 72	l	CP CP	6741 7031	7033	1 1	7	71 70	1 1	72 71	
CG	5397		1 1	1 1	72	7	72		CP	7038	7033 7041	1	7	70	l	71	Ì
CG	5399		1	1	72	7	72		CP	7344	7373	1	7	72	1	73	
CH CH	4938 5017	4994	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 68	7 7	73 68	US	CP	7375   6713	7385 6715	1 1	7 7	72 71		73 72	
$\mathbf{C}\mathbf{H}$	6078	6079	Ì	ì	69	7	69		CQ	6722	0.10	l	7	71	î	72	
CH	6085	4004	1	1	69	7	69	TTO	CQ	6859		1	7 7	67	1	68	
$\frac{\mathrm{CI}}{\mathrm{CI}}$	4938 5019	4994	1 1	1 1	73 68	7	73   68	US	CQ	7015 7344	7346		7	72	1 1	73	
CI	5025		1	1	68	7	68		CQ	7349	7353	1	7	72	1	73	
CI	5349 5356		1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72   72		$\begin{array}{ c c } \hline CQ \\ CQ \\ \end{array}$	7356 7358	7360	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	
či	5 <b>364</b>		1	i	72	7	72	Ì	ČQ	7365	7500	ì	7	72	li	73	
CI	5374		1	1	<b>72</b>	7	72		CQ	7370	7376	1	7	72	1	73	
CI	5391   5841		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 70	7 7	72 70		$egin{array}{c}  ext{CQ} \\  ext{CR} \end{array}$	7381 6714	7385	1 1	7 7	72		$\begin{array}{ c c c }\hline 73\\ 72 \end{array}$	
CI	5872		1	1	70	7	70		CR	6721		1	7	71	1	72	İ
$_{ m CI}^{ m CI}$	6072 6098		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 6 <b>9</b>		CR CR	7349 7352	7355		7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	1
CJ	6558		ì	7	69	i	70		CR	7359	7361	ì	7	72	î	73	
$_{\mathrm{CJ}}^{\mathrm{CJ}}$	6564 7029		1	7	6 <b>9</b>	l	70		CR	7363	7379	l	7	72 72	1	73	
CJ	7040	7041	1   1	7 7	70 70	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	1	CR CR	7368 7381	7385	1 1	7	72	1	73	
CJ	7344	7348	1	7	72	1	73		CS	6568	6569	1	7	69	1	70	
CJ	7355   7357	7365	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		CS CS	6709 7012	6710 7013	1	7	71 70	1. 1	72	
CJ	7367	7371	1	[7]	72	i	73		CS	<b>734</b> 5	7346	1	7	72	' ī	73	
CJ CJ	7378 7383	7380 7385	1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73		CS CS	7349 7370	7351 7385	1	7 7	71 71		73 73	
CK	6710	6712	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1   1	73	}	CT	6714	1363	1 1	7	71		72	
$\mathbf{C}\mathbf{K}$	7012	7014	1	7	70	1	71		CT	6737		l	7	71	1	72	
CK CK	7344 7357	7355	1   1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1   1	73 73	1	CT CT	7020 7036			7 7	70 70	$\frac{1}{1}$	71 71	
CK	7359	7363	1	7	<b>72</b>	î	73		CT	7344		1	7	72	1	73	
CK CK	7369 7374	7370 7 <b>37</b> 5	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73		CT CT	7346 7350	7347 7363	l   1	7 7	72 72		73 73	1
CK	7378	7879	ì	7	72	i	73		CT	7365	7370	l	7	72	1	73	
CK CL	7384	7385	1	7	72	1	73		CU	6549	7905	1	7	69	1	70	
CL	6713   6725		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1   1	72 72	]	CV	7344 6363	7385 6364	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72   68	1 1	69	
CL	6728		1	7	71	1	72		cv	6373	3301	1	7	68	1	69	
$\operatorname{CL}$	6731 7384	7385	1 1	$\left  \begin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array} \right $	71 72	1 1	72 73		CV	6382 6395		1 1	7	68	1 1	69 69	1
CM	6536	1000	i	7	69	1	70		CV	6549	6550	i	7	69	i	70	
CM	7035	7947	1	7	70	1	71		CV	6714		1	7	71	1	72 72	
CM CM	7344 7349	7347	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		CV CV	6737 6851		1 1	7 7	71 67	1 1	68	
CM	7358	7361	1	7	72	1	73		CV	7345	7346	1	7	72	1	73	
CM CM	7363 7366	7364 7370	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	l   l	73 73		CV	7348 7360	7358 7363	1 1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	
$\mathbf{CM}$	7373		1	7	72	1	73		CV	7368	7369	1	7	72	1	73	
CM CM	7375	7377	1	7	72	1	73		CV	7372	7374	1	7	72	1	73 73	
CM	7380 7382	7384		7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1   1	73 73		CV	7377 6710	7382		7 7	72 71	l	73	
CN	6546		1	7	69	1	70	1	CW	6719		1	7	71	1	72	
CN	6561	6562	1	7	69	1	70	1	CW	6735		1	17	71	1	72	1

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

	Numero d	lei titoli	dal i!	Deta lla q	uale do	della cedol	enza prima a che essere		е Г		Numero d	lei titoli	l i	Data lla qu	uale lo	della cedol	lenza prima a che essore	rtegrado S	9 - P
Serie				etrat imbo bile	rsa-	un al t	ita Itolo	0 I	izion	Serie	_	_	] e	strat imbo bile	to rsa-	alt	essere ita itolo	log i	izion
	dal	al	G	м		ostr M	atto A	Ultimo	Prescrizione		dal	al	G	м		M	atto	Ultimo	Prescrizione
CW CW CW CW CW CX CX CX CX	6860 7034 7344 7364 7366 7379 7382 6549 6710 6736 7559	7361 7373 7385 6557	1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	67 70 72 72 72 72 72 72 69 71 71 68	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 71 73 73 73 73 73 70 72 72 69			DD DD DD DD DD DD DD DD DD	8606 8637 8645 8647 8827 8842 8845 8860 8862 8869 8874	8834 8843 8857 8867 8876 8876		777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73		
CY CY CY CY CY CY CY CY CY CY CY CY CY C	8081 8085 8312 8608 8616 8621 8630 8650 8829 8831 8835 8842 8846 8854 8862 8876 8048 8090 8602 8611 8633 8828 8865 7562 8607	8651 8833 8840 8844 8852 8859 8868 8050 8091 8603		777777777777777777777777777777777777777	69 69 70 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		70 70 71 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 70 70 72 72 72 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			DE DE DE DE DE DE DF DF DF DF DF DF DF DF DF DF DF DF DF	7549 8063 8605 8636 8646 8826 8829 8064 8083 8603 8639 8651 8827 8833 8840 8847 8851 8859 8871 7554 8078 8323 8323 8323 8323 8323 8323 8323	7550 8606 8639 8647 8877 8304 8604 8640 8831 8838 8843 8857 8869 8877		777777777777777777777777777777777777777	68 69 71 71 72 72 69 69 70 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		69   70   72   72   72   73   73   73   73   73		
DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA D	8629 8640 8640 8640 8640 8650 8628 8621 8628 8632 8825 8836 8843 8846 8851 8860 8865 8867 8873 8088 8825 8838 8842 8848 8850 8858 8850 8858 8851 8861 8872 7689 8316 8319 8602	8641 8829 8845 8629 8834 8841 8844 8848 8855 8863 8871 8827 8840 8853		777777777777777777777777777777777777777	71 71 72 68 69 70 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		72 72 73 73 69 70 71 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73			DG DG DG DG DG DG DG DG DG DG DG DG DG D	8631 8635 8650 8829 8834 8838 8840 8848 8851 8856 8864 8875 7570 8609 8616 8624 8626 8631 8650 8830 8836 8839 8848 8859 8848 8859 8868 8873 7920 8063 8308	8832 8836 8852 8868 8877 8834 8837 8844 8856 8861 8869 8877 7921	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1	72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		

	·	<del> </del>															
	Numero d	lei titoli	j	Data lla q l tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	186   "	Serie	Numero	dei titoli	j	Dat lla ( il tit	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essera nita	156 I "
Serie	dal	al		rimbe bile	orsa-	alt	ita itolo atto	no 8 = 1 :rizic	Berie	dal	al			orsa-	al 1	titolo ratto	o so
	uai	-	G	м		м		Ultimo sorta = US Prescriziono				G	M	A	м		Ultimo sorte Ultimo sorte Us
	<u>·</u>		<u>,                                     </u>	1	 	<u> </u>		<u> </u>				1			1		
DI	8619		1	7	71	1	72		DS	9369		1	1	72	7	72	
DI DI	8825 8829	8832	1	7 7	72 72	1 1	73		DS DS	9389 9397	9390	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72 72	
DI	8835	8836	1	7	72	1	73	ļ	DS	9525		1	1	71	7	71	
DI	8842	8848	1	7	72	1	73		DS	9534	9535	1	1	71	7	71	
DI	8850		1	7	72	1	73	İ	DS DS	9538   9590		1	1	71	7 7	71	}
DI DJ	8853 8063		1 1	7 7	72   69	1 1	73 70			9598 9598		1	1 1	70 71	7	70 71	
$\tilde{\mathbf{D}}$	8081		ì	7	69	i	70	•	DT	9002	9041	î	î	73	7	73	us
$\mathbf{DJ}$	8604	8605	1	7	71	1	72	,	DT	9366	9367	1	1	72	7	72	}
DJ DJ	8607 8613	8608	1 1	7 7	71 71	1	72 72		DT DT	9373 9387	9374	1	1	72 72	7	72	
DJ	8825	8826	1	7	72	i	73	1	DT	9393	9394	ì	ì	72	7	72	
$\mathbf{DJ}$	8861	8863	1	7	72	1	73		DT	9396		1	1	72	7	72	1
DI	8865	8872	1	7	72	1	73			9543		1	1	71	7	71	]
DJ DK	8875 8331	8876 8332	1 1	7 7	72 70	1 1	73		DT DU	9567 9002	9041	1 1	1	70 73	7 7	70 73	US
DK	8342	0002	i	7	70	i	71		DV	9002	9041	ì	î	73	7	73	ÜS
DK	8611		1	7	71	1	72	Ì	DV	9374	0.000	1	1	72	7	72	İ
DK DK	8826 8839	8829	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		DV DW	9376 9002	9378 9041	1 1	1	72 73	7 7	72	US
DK	8844	8845	ì	7	72	l i	73		DW	9365	3041	ì	i	72	7	72	US
DK	8848	8850	ī	7	72	î	73		DW	9369	9370	1	1	72	7	72	
DK	8852	8858	1	7	72	1	73		DW	9383	9385	l	1	72	7	72	
DK DK	8862 8864		1 1	7 7	72 72	1	73 73		DW DW	9387 9395	9388	1	1   1	72 72	7 7	72 72	
DK	8866	8868	î	7	72	ì	73		DW	9526		ì	î	71	7	71	
DK	8870	8876	1	7	72	1	73		DW	9556		l	1	71	7	71	
$rac{ ext{DL}}{ ext{DL}}$	7911 7914		1  1	7 7	67 67	1 1	68 68		DW DX	9574 10 <b>92</b> 1		1	1 1	70 72	7	70 72	
$\overline{\mathrm{DL}}$	8825	8877	i	7	72	i	73		DX	10936	10937	ì	i	72	7	72	
DM	7918		1	7	67	1	68		DX	11031	11080	1	1	73	7	73	US
DM DM	8304 8825	8835	1	7 7	70 72	1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 73\\ \end{array}$		DX DY	11153 10 <b>83</b> 0		1 1	1 1	71 70	7 7	71 70	
DM	8840	8841	l   l	7	72	1	73		DY	10922	•	ì	ì	72	7	72	
DM	8846	8848	1	7	72	1	73		DY	10930	10932	1	1	72	7	72	
DM DM	8850 8856	8854 8867	1	7 7	72	1	73		DY	10956	10957	1	l i	72 72	7	72 72	
DM	8870	8873	l	7	72 72	1 1	73 73		DY DY	10967 11031	11080	1   1	1   1	73	7	73	US
$\mathbf{DM}$	8875	8877	ì	7	72	î	73		DY	11138	11141	ī	1	71	7	71	
DN	9002	9041	1	1	73	7	73	US	DZ	10092		ļ	ļ	69	7	69	
DN DN	9280 9580		1 1	1   1	69   70	7	69 70		DZ DZ	10820 10922	10923	1 1	1 1	70 72	7	70 72	i
DO	9002	9041	î	î	73	7	73	US	DZ	10930		ì	ī	72	7	72	1
DO	9368		1	1	72	7	72		DZ	10939	10940	1	1	72	7	72	i
DO DO	9378 9380		1   1	1	72 72	7	72 72		DZ DZ	10960 11031	11080	1 1	1 1	72 73	7	72	US
DO	9383		i	î	72	7	72		EA	10811	11000	i	ì	70	7	70	3.5
DO	9583	9584	1	1	70	7	70		EA	10940	10941	1	1	72	7	72	
DP DP	9002 9366	9041	1 1		73 72	7	73 72	US	EA EA	10946 10952	10 <b>94</b> 9 10 <b>9</b> 56	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
$\mathbf{DP}$	9390		ì	ì	72	7	72		EA	10966	10967	i	i	72	7	72	1
DP	9580	9581	1	1	70	7	70		EA	11031	11080	1	1	73	7	73	US
DP DQ	9587 9002	9041	1	1 1	70	7	70 73	TIC	EA	11120   10934		1 1	1   1	71 72	7	71 72	
$\widetilde{\mathbf{D}}\widetilde{\mathbf{Q}}$	9300	3041	1 1	1	73 69	4	69	US	EB EB	10936		i	i	72	7	72	ł
$\mathbf{DR}$	9002	9041	1	1	73	7	73	US	EB	11031	11080	1	1	73	7	73	US
DR DR	9360	9370	1	1	72	7	72		EB	11133		l	l	71	7	71 71	
DR	9377 ¦ 9387		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		EB EB	11142 11145	İ	1 1	l l	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7 7	71	
$\mathbf{DR}$	9539		ì	1	71	7	71	l	EC	10088	10092	1	l	69	7	69	
DR	9544	0.550	1	1	71	7	71		EC	10506		1	1	68	7	68	
DR DR	9573 9589	9576	1	1	70 70	7 7	70 70	]	EC EC	10930 10934	1	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 72 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
$\mathbf{D}\mathbf{R}$	9593		1	ì	70	7	70	ŀ	EC	10939	10940	ì	i	72	7	72	
DR	9679	0017	1	1	68	7	68		EC	10943		1	1	72	7	72	
DS DS	9002 9280	9041 9281	1	1 1	73 69	7 7	73 69	US	EC EC	10947 11031	10950   11080	l l	1 1	72 73	7	72 73	us
DŠ	9365	9366	i	1	<b>72</b>	7	72	1	EC	11136	11000	ì	ì	71	7	71	]
	i									1	i					1	

Serie .	Numero de	i titoli	i	Det lla q l tite strat	a uale olo tto	Scad della cedol deve un	lenza prima a che essore ita	timo sorteggio US escrizione - P	Serie	Numero e	lel titoli	i i	l tit stra	juale olo	լ ար	lenza prima a che essere ita	sorteggio US
	da)	al		bile	,	estr	atto	Ultimo sort - US Prescrizione		đal	al		bil		estr	itolo atto	Ultimo sorte
			G	м	A	M	1	5  £		<u> </u>	_	G	M	A .	M	A	<u> 5  </u>
ED	10823		1	1	70	7	70		EM	12596		1	1	$\begin{vmatrix} \\ 72 \end{vmatrix}$	7	72	
ED	10836	10044	1	1	70	7	70		EM	13019	13020	1	1	71	7	71	
ED ED	10940   10953	10944 10956	1 1	1	72	7	72 72		EM EN	13048 11561		1 1	1 1	71 72	7	71 72	
ED	11031	11080	1	1	73	7	73	US	EN	11569		ì	i	72	7	72	
EE   EE	10078 10092		1   1	1   1	69 69	7	69 69		EN EN	11931 12312	10904	1	1	70	7	70 73	US
EE	10940		1	1	72	7	72		EN	12512	12384 12559	1 1	1	73 72	7	72	08
EE	10954	10957	1	1	72	7	72		EN	12580		1	1	72	7	72	
EE   EE	10959 11031	10967 11080	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 73	7	72 73	US	EN EN	$12587 \\ 12590$		1   1	1   1	72 72	7	72 72	
EE	11123	11124	1	1	71	7	71		EN	12597	12598	1	1	72	7	72	
EF EF	10934 10936		1 1	1 1	$\begin{array}{ c c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72	1	EO EO	11567 11 <b>923</b>	11568	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 70	7 7	72 70	
EF	10957		ì	1	72	7	72		EO	11932		ì	ì	70	7	70	
EF EG	11031 10811	11080	1	1 1	73 70	7 7	73	US	EO	11962 12312	12384	1	1	70 73	7 7	70 73	US
EG	10921	10922	ì	l	72	7	72		EO EO	12512	12554	1	1	72	'7	72	Uis
EG	10932	10933	1	1	72	7	72		EO	12559		1	1	72	7	72	
EG EG	10 <b>944</b> 11031	10945 11080	1 1	1 1	72 73	7	72 73	us	EO EO	12580 12599		1   1		$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
EG	11133		1	1	71	7	71		EO	13240	13241	1	1	68	7	68	
EH EH	10834 10922		l	1 1	70   72	7	70 72		EO EP	13257 11570		1 1	1 1	68 72	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c } 68 \\ 72 \end{array}$	
EH	10941		i	i	72	7	72		EP	11921	11922	ì	i	70	7	70	
EH   EH	10948 11031	11080	1 1	1 1	72 73	7 7	72 73	US	EP EP	$\begin{array}{c} 12312 \\ 12583 \end{array}$	12384	1 1	1 1	73   72	7	73 72	US
EH	11129	11130	1	1	71	7	71	05	EP	12585		1	1	72	7	72	
EH	11134	10000	]	1	71	7	71	Ì	EP	12594		1	1	72	7	72	
EI	10088 10523	10089	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 68	7 7	69 68		EP EP	13017 13028	13029	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	
EI	10826		1	1	70	7	70	1	EP	13058	30074	1	1	71	7	71	}
EI	10832 10842		1 1	1 1	70	7 7	70		EP EQ	13072   11571	13074	1	1	71 72	7 7	71 72	
EI	10933		1	1	72	7	72		EQ	11954		1	1	70	7	70	
EI	10944 11031	11080	1	1 1	72 73	7	72 73	US	EQ EQ	11964 12312	12384	1	1 1	70 73	7 7	70 73	US
ΕI	11153	11000	i	î	71	7	71		EQ	12551	12001	1	1	72	7	72	
EI EJ	11156 12312	12384	1	1 1	71 73	7 7	71 73	us	EQ	12565 13264		1 1	1 1	72 68	7 7	72 68	
EJ	12550	12555	1	1	72	7	72	05	EQ ER	11561	11562	î	1	72	7	72	1
EK	$11562 \\ 11572$	11575	1	1	72	7	72		ER	11570		1 1	1 1	72 70	7 7	72 70	
EK   EK	11908	11575	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	72 70	7	72 70		ER ER	11947 11962		ì	ì	70	7	70	
EK	11930	1.2004	1	1	70	7	70	7761	ER	12312	12384	1	1	73	7	73 72	US
EK EK	12312 12568	12384 125 <b>73</b>	1 1	1   1	73 72	7 7	73	US	ER ER	12568 12572	12569	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72	
EK	12584	12585	1	1	72	7	72		ER	12594	10050	1	1	72	7	72	
EK EK	12587 13019	12588		1	72	7	72 71		ER ES	13271 11920	13272		1	68 70	7 7	68 70	
$\mathbf{E}\mathbf{K}$	13030		1	1	71	7	71		ES	11931		1	1	70	7	70	
EK EL	13057 11907	11908	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 70	7	71 70		ES ES	11 <b>933</b> 11961	ı.	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70	7 7	70 70	
$\mathbf{EL}$	11923	11925	1	1	70	7	70		ES	12312	12384	1	1	73	7	73	US
EL EL	11936 11954		1	1	70 70	7 7	70		ES ES	12 <b>44</b> 7 12556		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	69 72	7 7	69	
EL	11956		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70		ES	13017		i	l i	71	7	71	
EL	11959	1,0007	1	1	70	7	70	770	ES	13052		1	1 1	71 71	7 7	71 71	
EL   EL	12312 12561	$12384 \\ 12564$	1	1 1	73 72	7 7	73 72	US	ES ET	13054 11566	11567	1 1	1	72	7	72	
$\mathbf{EL}$	13034		1	1	71	7	71		ET	11908		1	1	70	7	70	
EL EL	13066 13068		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71		ET ET	11915 11939	11916	1 1	1 1	70	7 7	70 70	
$\mathbf{EL}$	13071		1	1	71	7	71		ET	11939 12312	12384	1	1	73	7	73	US
EM EM	11921 11936	11922	1	1	70		70		ET ET	12552 12554		1 1	1 1	72 72	7	72	_
$\mathbf{E}\mathbf{M}$	12312	12384	1	1	70 73	7	70 73	US	ET	12562		1	1	72	7	72	
EM EM	12552 12555		1	1	72 72	7	72 72		ET ET	12570 12583		1 1	1	72 72	7 7	72 72	1

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

	Numero dei	l titoli		Date lla q l tito	uale	della cedo	lenza prima a che essere	sorteggio US ione = P		Numero d	el titoli		Data Ila q I tito	uale	della cedol	lenza prima a che	sorteggio US
Serie	dal	al	e	etrat imbo bile	to orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al	1	estrat rimbo bile	tto orsa	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sor
<u> </u>		·	G 1	<u>м</u>	<b>A</b>	<b>M</b>	1	<u> </u>			-	G	М	A	М	A	all
ET	12590	12591	1	1	72 72	7	72			TI	roli di l	. 1.	000.	.000			
ET ET	$12597 \\ 13047$		1 1	1 1	71	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 71\end{array}$		AA	5101	5200	1	7	72	1	73	l
EU	11559	11560	1	1	<b>72</b>	7	72		AA	7112	7146	1	7	72	1	73	
EU	11930	11931	1	1	70	7	70		AB	5101	5200	1	7	72	1	73	
EU   EU	$\begin{array}{c c} 11950 \\ 12312 \end{array}$	12384	1 1	1 1	70 73	7 7	70 73	US	AB AC	$\frac{7112}{3679}$	7146	1 1	7	$\begin{vmatrix} 72 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	73   72	
EU	12462		1	1	<b>69</b>	7	69		AC	3691		l	7	71	1	72	
EU	12479		1 1	1	69 79	7	69		AC	4312	£10¢	l	7	71	1	72	
EU   EU	$12549 \\ 12554$	12555	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		AC AC	$\begin{array}{c c} 5101 \\ 5112 \end{array}$	5106	l	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1   1	73   73	
EU	12576	12580	î	î	72	7	72		AČ	5117	5200	ì	7	72	ī	73	
EU	12600	10000	1	1	72	7	72		AC	6748	6749	1	7	69	1	70	
EU   EV	13032 11908	13033 11911	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 70 \end{array}$	7	71 70		AC AC	6806 7114	6807 7120	1 1	7	66 72	1 1	67 73	
EV	11923	11011	î	î	70	7	70		AC	7127	7129	i	7	72	î	73	
EV	12312	12384	1	1	73	7	73	US	AC	7139	7142	1	7	72	1	73	
EV EV	$12467 \\ 12476$		1 1	1	69 69	7	69 69		AC AD	7144 3683	7146	1 1	7 7	72 71		73 72	
EV	12576		î	· î	72	7	72		AD	3687	3689	i	7	71	l i	72	
EV	13062		1	1	71	7	71		AD	3914		1	7	69	1	70	
EV EW	13272 11566		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 72	7 7	68 72		AD AD	5105 5115	5131	1 1	7	72 72	1 1	73 73	1
EW	11920		ì	i	70	7	70		AD	5133	5142	ì	7	72	i	73	
EW	11939		1	1	70	7	70		AD	5144	5151	1	7	72	1	73	
EW	$egin{array}{c c} 11943 & & \\ 12312 & & \\ \end{array}$	12384	1	1	70 73	7	70 73	US	AD	5153	5160	1	7	72 72	1	73 73	
EW   EW	12312	1236 <del>4</del> 12495	1 1	1 1	69 :	7	69	US	AD AD	5163 5165		1 1	7	72	1	73	
EW	12552		1	1	72	7	72		AD	5191	5193	1	7	72	1	73	
EW	12563		1	1	72	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		AD	5196	5198	1	7	72 72	l	73	
EW   EW	12579 12581	12582	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 <b>2</b> 72	7 7	72		AD AD	$\begin{array}{c c} 5200 \\ 7112 \end{array}$	7122	1 1	7	72	1 1	73   73	
EW	12589	1-002	î ]	î	72	7	72		AD	7126		î	7	72	î	73	
EW	12594		1	1	72	7	72		AD	7129	7141	1	7	72	1	73	
EW   EX	13056 13712	13756	1 1	1	71 73	7	71 73	US	AD AD	7132 7144	7141	1	7	72	1   1	73 73	
EX	13857	20100	î	î	72	7	72	-	AE	6147		î	7	67	ĺi	68	
EX	13867	19000	1	1	72	7	72		AE	7112	7113	1	7	72	1	73	
EX   EY	13885 13712	13886 13756	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	72 73	7	72 73	US	AE AE	$\begin{bmatrix} 7115 \\ 7120 \end{bmatrix}$	7117 7121	l l	7	72 72	1 1	73 73	
EY	13880		î	î	72	7	72	O.S	AE	7124	7129	î	7	72	î	73	
EY	13895	13896	1	1	72	7	72		AE	7133	7135	1	7	72	1	73	
EY EY	14518 14542		1 1	1	70 70	7	70 70		AE AF	7137 3669	7146	l l	7 7	72 71	l l	73 72	
EZ	13712	13756	î	î	73	7	73	US	AF	3679		î	7	71	î	72	
FA	13712	$13756 \ 13872$	1	1	73	7	73	US	AF	3901	<b>5000</b>	l	7	69	1	70	
FA FA	13871 13881	13872	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	$72 \\ 72$		AF AF	5101 5728	5200 5729	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{72}{70}$	1 1	73 71	
FA	13884	10001	ī	î	72	7 7	72		AF	6156		ì	7	67	1	68	
FA	13889		1	1	72	7	72		AF	7112	7118	l	7	72 72	1	73	
FA FA	13895 13898		1 1	1 1	72 72	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		AF AF	7120 7136	7122	l l	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73	
$\mathbf{FB}$	13712	13756	ì	î	73	7	73	US	AG	3904		ì	7	69	ì	70	
FB	13879		1	1	72	7	72		AG	5101	5200	1	7	72	1	73	
FB FC	13893 13712	13756	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	72 73	7 7	72 73	US	AG AG	7113 7115		l l	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73	
FC	14543	14544	i	i	70	7	70	OB	AG	7119	7129	i	7	72	i	73	
$\mathbf{FC}$	14621		1	1	71	7	71		AG	7131 3693	7143	1	7	72	1	73	
FD FE	13712 13712	13756 13756	1	1	73 73	7 7	73 73	US US	AH	3693	3694	1	7	71 66	1	72 67	
FF	13712	13756	1 1	1 1	73	7	73	US	AH AH	6859 6869		1	7 7	66	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67	
$\mathbf{FG}$	13712	13756	1	1	73	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	AH	7131	7138	1	7	72	1	73	
FH	13712 13712	13756	1	1	73 72	7	73	US	AH	7141	7146	1	7	72	1	73	
FI FO	13712 18104	13756 18166	1 1	1 1	73 73	· 7	73 73	US US	AI AI	$\begin{array}{c} 6427 \\ 7112 \end{array}$	6428 7144	l l	7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 72 \end{bmatrix}$	1 1	71 73	
FP	18104	18166	1	1	73	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	AL	4332		1	7	71	1	72	
FQ FR	18104	18166	1	1	73	7	73	US	AL	5101	5103	1	7	72	1	73	
m HC.	18104	18166	1 1	1 1	73 73	7	73 73	US	AL	5108 5115	5110 5116	1 1	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73	
FS	18104	18166						US	AL	ימות				77	1 1	7.3	

	Numero de	ei titoli	dali	Data la qu	iale	della	lenza prima a che	100	- P		Numero	lei titoli	da	Date lla q		della	lenza prima	ggio	Δ.
Serie	dal	al	il es	tito strati imbo bile	lo to	deve un al t	essere ita itolo atto	Bort	Prescrizione	Serie	dal	al	i	l tite estrat rimbe bile	olo to orea-	deve un al t	la che essere iita iitolo atto	&₽	andivinos
			G	М	A	м	A	5	Pre				G	М	Α.	М	A	Ē	<u></u>
AL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL	5119 5122 5124 5155 5174 5719 5771 5989 6752 7114 7132 7138 7140 3684 4308 4338 5101 5105 5110 5113 5117 5133 5146 5150 5160 5162 5173 5175 5185 5194 5197 7113 7120 7124 7146 3662 3925 5778 5791 5798 5997 6000 7123 7125 7123 7125 7139 3664 3672 37125 7139 3664 3672 37125 7139 3664 3672 37125 7139 3664 3672 3710 5110 51110 5146 5159 5191 5798 5997 6000 7123 7125 7125 7126 7127 7128 7129 7125 7139 3664 3672 3700 4311 5110 5146 5149 5157 5160 5160 5162 5778 5791 5798 5997 6000 7123 7125 7125 7126 7127 7128 7129 7125 7127 7128 7129 7125 7129 7125 7127 7128 7129 7129 7120 7121 7121 7125 7126 5170 5181 5197 6756 6839 6858	5120 5131 5172 5190 7119 7133 3685 5102 5107 5111 5115 5125 5139 5148 5153 5158 5171 5178 5192 5199 7122 3927 5784 5971 3676 4313 5108 5142 5151 5160 5168 5175 5195 5200			72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	·	<del></del>	Ultimo	Proscr	AP AP AQ AQ AQ AQ AQ AQ AQ AQ AQ AQ AQ AQ AQ	7132 7135 3666 3670 3674 5101 5176 5197 5200 5703 5754 5131 5149 5156 5160 5170 5178 6187 6194 6722 5728 6739 6744 5784 5968 5981 6109 6418 6564 7113 7121 7135 4306 4308 4321 4335 4341 4346 3921 3951 5154 5993 7127 7129 3671 5161 5176 5178 7112 3908 3913 4314 4334 5101 5119 5132 5138 5152 5138 5152 5186 5200 5739 5743 5745 5982	7133 7144  3677 5155 5185 5198  5145 5157 5168 5174 5182 5190  5753 5785 5983  7119 7130 7146 4309 4322  3922 5155 5995  5165  7115 3909 4317 4335 5111 5122 5135 5141 5167 5196 5740 5747				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Ultimo Ultimo	Theorem Theorem

 $6\,\%$  S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

	Numero	dei titoli	i	Data lla q l tito	uale olo	della	lenza prima a che essere ita	59   1		Numero	dei titoli	i	il tit	quale olo	della cedo	lenza prima la che essere	190   1
<b>S</b> erie				imbo bile	rsa-	alt	ita itolo atto	o I	Serie	3-1	,		estra rimb bil	orsa-	al t	ita itolo	o sol = U
	dal	ej.	- G	м	<b>A</b>	M CSLI	A	Ultimo sorto = US Prescrizione		đal	e)		м		M	ratto A	Ultimo sort = US Prescrizione
		<u> </u>	<u>l "</u>	<del></del>	<u>-</u> 		<u> </u>	<u>                                     </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>                                     </u>	1	<u>  "</u>	<u>  ***</u> 	1	<u>                                     </u>
		****		_		_			ng	F10F	# <b>2</b> 00		_				ļ
$\begin{array}{c} \mathbf{AZ} \\ \mathbf{AZ} \end{array}$	6157 7112	6158	1 1	7 7	67 72	1   1	68		BC BC	5197 <b>5726</b>	5200	1 1	7 7	72 70	1	73 71	1
$\mathbf{AZ}$	7120	<b>5104</b>	1	7	72	1	73		BC	5742	7000	1	7	70	1	71	
$f AZ \ AZ$	7133 7137	7134 7139	1   1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	5982 5990	5986	1   1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$	
$\mathbf{AZ}$	7146		î	7	72	î	73		BC	5998	5999	1	7	71	1	72	
BA	3656		1	7	71 71	1 1	72 72		BC BC	6510   7112	$6511 \\ 7113$	1 1	7 7	68	1 1	69	
BA BA	3685 3694	3695	1 1	7	71	l i	72		BC	7116	7117	1	7	72	i	73	
$\mathbf{B}\mathbf{A}$	512 <b>4</b>	5125	1	7	72	1	73		BC	7120	7121	1	7	72	1	73	
BA BA	51 <b>3</b> 6 5146	5141 5152	1   1	7	72 72	1 1	73		BC BC	7123 7130	7128 7135	1 1	7 7	72 72	1 1	73	
BA	5156	0102	ì	7	72	i	73		BC	7137	7140	î	7	72	i	73	1
BA	5159		1	7	72	1	73		BC BD	7142 5122	7146	1	7	72	1	73	ĺ
BA BA	5161 5166	5169	1 1	7	72 72	1 1	73 73		BD	5122		1 1	7 7	72 72	1 1	73	[
$\mathbf{B}\mathbf{A}$	5182	5187	ì	7	72	1	73	ł	BD	5156		1	7	72	1	73	i
BA BA	5193 5195	5200	1 1	7	72 72	1 1	73 73	1	BD BD	5171 5179	5172 5184	1 1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73	1
BA	5710	5200	i	7	70	i	71	1	BD	5186	5104	î	7	72	i	73	
BA	5749	5751	1	7	70	1	71		BD BD	5189 5200	5191	1	7	72 72	1	73	
BA BA	7112 7114	7129	1   1	7 7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		BD	7116	7117	1 1	7 7	72	1 1	73 73	
BA	7132	7140	1	7	72	1	73		BD	7130		l	7	72	1	73	
BB	3906	3913	1	7 7	69 69	1 1	70		BD BD	7140 7146	7143	l	7	72 72	1 1	73	Ì
BB BB	3911 3919	3813	1	7	69	1	70		BE	3659		i	7	71	i	72	
$\mathbf{B}\mathbf{B}$	3931	200	1	7	69	1	70		BE	3680		1	7	71	1	72	1
BB BB	3991 3999	3993	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69 69	1   1	70   70	}	BE   BE	3686 3698	3699	1 1	7	71 71	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	!
$\mathbf{B}\mathbf{B}$	5134		î	7	72	1	73		BE	4327	, 3,00	1	7	71	1	72	1
BB BB	5139	5140 5145	l	7 7	72 72	1 1	73 73		BE BF	6540 7415		l 1	7	68	1 7	69	
BB	5142 5147	5148	i	7	72	i	73		BF	7432	7434	i	i	71	7	71	ŀ
BB	5152	5159	1	7	72	1	73		BF	8801	8831	l	1.	73	7	73	US
BB BB	5166 5177	5174	1   1	7 7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73		BF BF	8893 9255	8900 9296	1 1	1	73	7 7	73	US US
BB	5179	5183	ī	7	72	1	73	ł	BG	8801	8831	1	1	73	7	73	US
BB BB	5188 5194	5192 5200	1 1	7 7	72 79	1 1	73 73	ĺ	BG BG	8893 9255	8900 9296	l 1	1 1	73 73	7 7	73 73	US
BB	5975	3200	i	7	71	l i	72		BH	7843		1	î	72	7	72	
BB	7115	7110	1	7	72	1	73 73		BH BH	7850 7882	7853	l l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
BB BB	7117 7121	7119 712 <del>4</del>	1 1	7	72 72	1	73		BH	8113		ì	1	68	7	68	1
BB	7136	7140	1	7	72	1	73		BH	8801	8831	1	1	73	7	73	US
BB BC	7145 3908		1 1	$\left  \begin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array} \right $	72 69	1 1	73 70		BH BH	8893 9255	8900 9296	1 1	1 1	73 73	7	73 73	US US
$\mathbf{BC}$	3920		ī	7	69	ì	70		BI	8801	8831	1	1	73	7	73	US
BC BC	3982 4312	4318	1	7   7	69 71	1 1	70 72		BI BI	8893 9255	8900 9296	1 1	1 1	73 73	7	73 73	US US
BC	5107	5109	1   1	7	72	i	73		BJ	7431	7432	ì	i	71	7	71	Ų.
BC	5114	~101	1	7	72	1	73		BJ	7445 7820	7000	1	l	71 72	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	
BC BC	5118 5123	5121	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		BJ BJ	8801	7822 8831	l l	1 1	73	7 7	73	US
$\mathbf{BC}$	5127		1	7	72	1	73		BJ	8893	8900	1	1	73	7	73	US
BC BC	5129 5138	5133 5139	1 1	$\left  egin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array} \right $	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		BJ BK	$   \begin{array}{c c}     9255 \\     7410   \end{array} $	9296	1 1	1	73 71	7 7	73 71	US
BC	5141	3133	i	7	72	ì	73		BK	7450		î	î	71	7	71	
$\mathbf{BC}$	5143	5144	1	7	72 72	1 1	73 73		BK BK	7854 7860		1 1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\frac{72}{72}$	
BC BC	5147 5150	5148	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73		BK	8124	8125	1.	1	68	7	68	
$\mathbf{BC}$	5159	5160	1	7	72	1	73		BK	8801	8831	1	1	73	7	73	US
BC BC	5163 5167	5165 5168	1 1	7 7	$\frac{72}{72}$	1 1	73 73		BK BK	8893 9255	8900 9296	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	US US
BC	5170	5178	1	7	72	ı	73		BL	7824	7825	1	1	72	7	72	
BC BC	5182 5187	5184 5189	l l	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73		BL BL	7853 7857	7855 7861	1 1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	
$\mathbf{BC}$	5192		1	7	72	i	73		$_{ m BL}$	7863	7865	1 j	1	72	7	72	
$\mathbf{BC}$	5194	5195	ī	7	72	ī	73		BL	7867	7869	1	1	72	7	72	
	i l	l	l	ı l			i l		1 1	I	J	ı	I	1		I	

				_											<u></u>		
<b>Seri</b> e	Numero d	lei titoli	i	l tite stra	a uale olo tto orsa-	Scad della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero	dei titoli	il e	l tit stra	inele olo	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	sorteggio US ione = P
	dal	al		bile	)	estr	atto	Ultimo = Prescrizi		dal	al		bil			itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione
			G	м	Α.	м	A				<u>.</u>	G	м 1	_ A	М	A.	
BL	7871		1	1	72	7	72		BU	10165		1	1	72	7	72	
$\mathbf{BL}$	7876		1	1	72	7	72		BU	10195		1	1	72	7	72	·
BL BL	7879 8146	8147	1	1 1	72   68	7	72 68	İ	BU BU	$\frac{10382}{10580}$		1	1 1	70 68	7	70   68	
BL	8479	0141	ì	î	70	;	70		BU	10918		î	î	71	7	71	
BL	8801	8831	1	1	73 73	7	73 73	US	BU BU	11925	11926	1	1	72	7	72	
BL BL	8893 9255	8900 9296	1 1	1 1	73	7	73	US	BU	12728 12850		1 1	1 1	69 71	7 7	69 71	i
BM	7828	3-74	1	1	72	7	72		BU	12901	13000	1	1	73	7	73	US
BM BM	7837 8426		1   1	1 1	72 70	7	72 70		BV BV	10034 10130	10078	1 1	1   1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	73 72	US
BM	8441		1	i	70	7	70		BV	10155		i	i	72	7	72	
BM	8450	0001	1	1	70	7	70	170	BV	10161		1	1	72	7	72	
BM BM	8801 8864	8831	1   1	1	73 67	7	73	US	BV BV	10192 10352		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 70	7 7	72 70	
BM	8893	8900	1	1	73	7	73	US	BV	11905		1	1	72	7	72	İ
BM BM	9188 9255	9189 9296	1   1	1 1	69 73	7	69 73	us	BV BV	11910 12901	13000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 73	7	72 73	US
BN	7846	<i>323</i> 0	i	i	72	7	72	US	BW	10034	10078	ì	1	73	7	73	US
BN	7853	7854	1	1	72	7	72		BW	10138		1	1	72	7	72 72	
BN BN	785 <b>8</b> 8801	7860 . 8831	1   1	1	72   73	7	72 73	us	BW BW	10165 10171		1 1	1	72	7	72	
BN	8893	8900	1	1	73	7	73	ÜŠ	BW	10347	10348	1	1	70	7	70	
BN BN	9169 9255	9171 9296	l	1 1	69 73	7	69 73	US	BW BW	10998 11904		1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 71\\72 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	
BO	7475	9290	ì	1	71	7	71	US	BW	11930	11933	1	i	72	7	72	
BO	8420	8422	1	1	70	7	70	TTO	BW	11935		1	1	72	7	72	i
BO BO	8801 8832	8831	1   1	1	73   67	7	73 67	US	BW BW	12785 12901	13000		1	69 73	7	69	us
во	8893	8900	1	1	73	7	73	US	BX	9975	_	1	1	69	7	69	110
BO BO	$   \begin{array}{c c}     9148 \\     9255   \end{array} $	9149 9296	1   1	1	69	7	69 73	US	BX BX	10034 10115	10078	1   1	1	73 72	7	73 72	US
BP	7848	0200	i	î	72	7	72		BX	10191		1	1	72	7	72	1
BP BP	7869 7873		1	1	72 72	7	72 72		BX BX	10193 10927	10194	1 1	1 1	72 71	7	72	
BP	7878		1   1	1 1	72	7 7	72		BX	10927		i	li	71	7	71	
BP	8801	8831	1	1	73	7	73	US	BX	10938	10941	1	1	71	7	71	1
BP BP	8893 9156	8900	1   1	1 1	73 69	7 7	73 69	US	BX BX	$10970 \\ 12711$		1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 69	7	71 69	
BP	9255	9296	1	1	73	7	73	US	BX	12864 12901	12866	1	1	71	7	71	110
BQ BQ	7404 7805	7409	1   1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	7 7	71 72		BX BY	12901 10034	13000 10078	1   1	1 1	73 73	7 7	73 73	US
$\mathbf{BQ}$	7810		i	i	72	;	72		BY	10127	10131	1	1	72	7	72	
BQ BQ	7816 8801	7818 8831	1	1	72	7	72	TTG	BY BY	10140 10180		1 1	1 1	72 72	7	72 72	
$\mathbf{BQ}$	8893	8900	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	US	BY	10180		1	i	72	7	72	}
$\mathbf{BQ}$	9135	9136	1	1	69	7	69		BY	10193	10455	1	1	72	7	72 67	
$egin{array}{c} egin{array}{c}  \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$	9166 9255	9167 9296	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 73	7 7	69	US	BY BY	10456 10926	10457	1   1	1	67	7	71	
${f BR}$	7463	5_55	1	1	71	7	71		BY	11908	11909	1	1	72	7	72	l
BR BR	7479 7807	7808	1 1	1   1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 72 \end{vmatrix}$	7 7	71 72	İ	BY BY	11912 12901	13000	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 73	7	72 73	us
${f BR}$	8801	8831	i	i	73	7	73	US	BZ	10034	10078	1	1	73	7	73	US
$rac{ ext{BR}}{ ext{BR}}$	8893 9158	8900	1	1	73	7	73	US	BZ	10137		1   1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
${f BR}$	9175		1	1 1	69	7 7	69		BZ BZ	10155 10328	10330	l	1	70	7	70	}
BR	9255	9296	1	1	73	7	73	US	BZ	10332	10334	1	1	70	7	70	
BS BS	8801 8893	8831 8900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	US	BZ BZ	10338 10387	10339	1   1	1	70 70	7	70 70	
BS	9255	9296	1	1	73	7	73	US	BZ	10483	10484	1	1	67	7	67	
BT BT	7441 7456	7460	1	1	71	7	71		BZ	10590 10931	ļ	1   1	1	68 71	7 7	68	
$\mathbf{BT}$	7833	7460 7834	1 1	1 1	71 72	7	71 72		BZ BZ	11920		1	1	72	7	72	
BT BT	7848		1	1	72	7	72		BZ	12840	19000	1	1	71	7	71 73	us
BT	8160 8801	8161 8831	1	1 1	68 73	7 7	68 73	US	BZ CA	12901 10034	13000 10078	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 73	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	73	US
$\mathbf{BT}$	8893	8900	1	1	73	7	73	US	CA	10115		1	1	72	7	72	
BT BU	9255 100 <b>34</b>	$9296 \\ 10078$		1	73 73	7 7	73 73	US	CA CA	10123 10185		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
~0		20018	•		"3	'	'*	08	l OA	10100		1	1	-	'		1

CA CA CA CA CA CB CB CB CB CB CB CC	Numero de la la la la la la la la la la la la la	11911 11921 13000 10078 10130	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l titostrateimbe bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	denza prima ta che essere tita itolo atto	8	Serie	Numero d	ei titoli	e	Date lla q l tito strat imbo bile	uale olo to orsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio Usuali Dissorizione P
CA CA CA CA CA CB CB CB CB CB	10312 10345 11908 11918 11923 12901 10034 10129 10139 10907 10968 12864	11911 11921 13000 10078 10130	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m bile	70 70	al t estr	atto A	Ultimo so - L Presentzio	Serie	del	al .	èr	imbo bile	rsa-	al ti estr	ita itolo atto	Ultimo sc L = L
CA CA CA CA CB CB CB CB CB CB CB CB CB CB	10312 10345 11908 11918 11923 12901 10034 10129 10139 10907 10968 12864	11911 11921 13000 10078 10130	1 1 1 1 1 1	1 1 1	70 70	7	<u>A</u>	Ultin				G	м	A		<b>A</b>	i i i
CA CA CA CA CB CB CB CB CB CB CB CB CB CB	10345 11908 11918 11923 12901 10034 10129 10139 10907 10968 12864	11921 13000 10078 10130	1 1 1 1	1 1 1	70		70			1							1- 10
CA CA CA CA CB CB CB CB CB CB CB CB CB CB	10345 11908 11918 11923 12901 10034 10129 10139 10907 10968 12864	11921 13000 10078 10130	1 1 1 1	1 1 1	70		10		CH	10983	10984	1	1	71	7	71	
CA CA CB CB CB CB CB CB CB	11918 11923 12901 10034 10129 10139 10907 10968 12864	11921 13000 10078 10130	1 1 1	1	72		70		CH	11905		1	1	72	7	72	
CA CA CB CB CB CB CB CB CB	11923 12901 10034 10129 10139 10907 10968 12864	13000 10078 10130	1 1		72	7 7	72 72		CH CI	12901 10034	13000 10078	1 1	1 1	73 73	7	73 73	US
CB CB CB CB CB CB	10034 10129 10139 10907 10968 12864	10078 10130		1	72	7	72	_	CI	10106	10076	î ,	1	72	7	72	
CB CB CB CB CB	10129 10139 10907 10968 12864	10130	1	1 1	73 73	7 7	73 73	US US	CI CI	10130 10187	10188	1 1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	
CB CB CB	10907 10968 12864		1	1	72	7	72		CI	10557	10100	ì	ì	68	7	68	
CB CB CB	10968 12864	10908	1 1	1 1	72 71	7 7	72 71		CI CI	11937 12901	13000	l l	1 1	72 73	7	72 73	us
CB	12864	10908	ì	1	71	7	71		CJ	14155	14157	1	7	72	lí	73	08
CD		13000	1	1 1	71 73	7 7	71 73	us	CJ CK	14161 13590	14186	1	7	72 69	1	73 70	
00	10034	10078	1 1	1	73	7	73	ÜS	CK	14108		l l	7	72	l l	73	
cc [	10101 12843	10200	1	1	72 71	7	72 71		CK	14110	14120	1	7	72 72	l	73	
CC CC	12901	13000	1 1	1 1	73	7	73	us	CK CK	14123 14126	14124 14129	l l	7	72	1 1	73	
CD	10034	10078	1	l	73 72	7	73 72	US	CK	14131	14133	1	7	72	1	73	
$\stackrel{ ext{CD}}{ ext{CD}}$	10188 10940		1 1	1 1	72	7	72		CK CK	14136 14139	14137 14141	l l	7	72 72	1 1	73 73	
$^{\mathrm{CD}}$	11911	11915	1	1	72	7	72		CK	14146	14147	1	7	72	1	73	
$\begin{array}{c c} \mathbf{CD} & & & \\ \mathbf{CD} & & & & \\ \end{array}$	11924 11930	i	1	1 1	72 72	7	72 72		CK CK	14149 14158	14155 14160	l l	7	72 72	1   1	73 73	
CD	12765	12766	1	1	69	7	69		CK	14164		1	7	72	1	73	ı
$\begin{array}{c c} \mathbf{CD} & & & \\ & & & & \\ \end{array}$	12770   12853		1 1	1 1	69 71	7	69 71		CK CK	14167 14186	14184 14195	l l	7	72 72	1 1	73 73	
CD	12863	12864	1	1	71	7	71		CK	15370	11100	1	7	67	1	68	
CE CE	12901 10034	13000 10078	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	US US	CL CL	13746 14108	14111	l l	7	68 72	1   1	69 73	
CE	10183	100.0	1	1	72	7	72		CL	14113	14115	1	7	72	ī	73	
CE CE	10327 10339		1 1	1   1	70 70	7 7	<b>70</b>     <b>70</b>		CL CL	14117 14138	14127 14149	l l	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	
CE	10380		1	1	70	7	70	ļ	CL	14151	14171	1	7	72	1	73	
CE CE	10397 10504	10398	1 1	l l	70 68	7 7	70 68		CL CL	14179 14183	14181 14193	1 1	7	72 72	1 1	73 73	
CE	10520		1	1	68	7	68		CM	14108	14133	1	7	72	1	73	}
CE CE	10597 10959		1   1	l l	68 71	7	68		CM CM	14138 14143	14141 14148	1 1	7	72 72	1 1	73 73	
CE	10969		1	1	71	7	71		CM	14151	14157	1	7	72	1	73	
CE CE	11915 11919		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		CM CM	14160 14184	14182 14195	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1   1	73 73	
CE [	11923		1	1	72	7	72	ļ	CN	13923		ı	7	70	1	7]	
CE CE	12768 12784	12788	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69	{	CN CN	13935 14111	1 <b>393</b> 6 1 <b>4</b> 112	1 1	7 7	$\frac{70}{72}$	1 1	71 73	
CE	12797	12798	i i	1	69	7	69		CN	14118	14128	i	7	72	1	73	
CE   CE	12839 12901	13000	1   1	1 1	71 73	7	71 73	US	CN CN	14132 14134	14135	l l	7 7	72 72	] 1 1	73 73	
CF	10034	10078	1	1	73	7	73	US	CN	14137		i	7	72	1	73	l
CF CF	10107 10141		1 1	1 1	72 72	7	72 72	1	CN CN	14142 14148	14146 14150	1 1	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$	1 1	73 73	
CF	10175		ì	1	72	7	72	1	CN	14154	14130	ì	7	72	i	73	ļ
CF CF	10178 10967	10183 10968	1 1	1 1	72 71	7	72 71		CN CN	14157 14162	14158 14163	l l	7 7	72 72	1	73 73	
CF	12901	13000	î	1	73	7	73	US	CN	14167	14168	î	7	72	ì	73	
CG CG	10034 10125	10078	1 1	1 1	73 72	7	73 72	US	CN CN	14172 14179	14174 14180	l 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
CG	10128	10131	l	1	72	7	72		$^{\mathrm{CN}}$	14186	14195	1	7	72	i	73	
CG   CG	10134 10154		1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72	1	CN	14523		1	7	71	1	72 72	
CG	10157		1   1	1   1	72	7	72 72		CN CN	14545 15183		1 1	7	71 70	1 1	71	
CG CG	10194 12755		1	1	72 69	7 7	72		CN	15191		1	7	70	1	71 69	
CG	12901	13000	1 1	1   1	73	7	69 73	US	CO	13741 14125	14128	1	7 7	68 72	1 1	73	
CH CH	10034 10128	10078	1	1	73 72	7	73	US	co	14133	14136	1	7	72	1	73 73	1
CH	10194		1 1	1   1	72	7	72 72		CO	14138 14141	14139 14142	1 1	7 7	72 72	l I	73	
CH CH	10374 10910	10375	1	1	70	7	70		CO	14144 14152	14145 14157	1 1	7	72 72	1 1	73 73	
ch	10910	10944	1   1	1	71 71	7	71		. (1)		1/1/15/		7	12			

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

<del></del>				Date		Scar	lenza	<sub>0</sub>   p.	-		3-3-174-V	<del></del> -	Data			lenza	. <u>e</u>	Α.
Berie	Numero de	i titoli ———	i e	lla q l tito l tito etrate	uale olo :to	cedol deve un	prima la che essere nita	1部 1 "	Serie	Numero	dei titoli	i e	lla q l tito estrat	uale olo to	cedol deve un	prima la che essere ita	sortoggio US	ione -
	dal	al	G	bile			atto atto	Ultimo sorte - US Prescrizione		dal	al	G	bile M			attolo atto	Ultimo	Prescrizione
COCCOCCEPE COCCEPE COCCEC COCCEC COCCE COC	14169 14178 14190 14509 14583 13562 13942 14108 14120 14135 14156 14562 14565 15191 15349 15363 15370 15373 14108 14113 14117 14122 14146 14166 14189 14195 14510 14573 13939 13960 13963 14108 14136 14151 14154 14160 14174 14182	14176 14188 14195 14585 13563 14115 14158 14566 15364 15371 15374 14109 14120 14124 14184 14187 14190 13961 14128 14139 14155 14169 14179 14185	G	NI	72 72 72 71 71 69 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	estr	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	Ultimo	CU CU CU CU CU CU CU CU CU CU CU CU CU C	13770 14109 14113 14116 14120 14132 14134 14139 14148 14150 14156 14167 14524 1454 13709 13724 13941 14108 14124 14140 14158 14162 14179 14185 14192 14507 14575 15331 13778 13976 14108 14110 14119 14129 14162 14177 14179	14111 14117 14129 14144 14152 14165 14188 14525 14549 14122 14138 14155 14159 14172 14190 14195 14509			A   68   72   72   72   72   72   71   71   68   68   70   72   72   72   72   72   72   72	estr	69 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Ultimo	Prescri
CR CR CR CR CR CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS	14182 14188 14532 14535 14542 14557 14673 13973 14124 14128 14159 14162 14186 14517 14555 14562 13572 13753 13758 14108 14120 14128 14161 14161 14165 14181 14181 14189 14194 14530 13595	14185 14195 14543 14559 14586 13977 14126 14169 14195 13754 14112 14126 14130 14158 14163 14170 14185 14192		777777777777777777777777777777777777777	72 72 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		73 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		CW CW CW CX CX CX CX CX CX CX CY CY CY CY CY CY CY CY CY CY CY CY CY	14179 14511 14517 13556 13928 14114 14137 14141 14144 14166 14176 14183 14194 17301 17312 17321 17335 17379 17385 18107 18318 18327 18353 18396 19038 19058 19065 19069 19073 19371	14194  14138 14142 14146  14177  14195 17310 17318 17332 17373 17400  18397 19059		777777777777777777777777777777777777777	72 71 69 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		73 72 70 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

	Numero de	i titoli	. 1	il tit	juale olo	della cedo	lenza prima la che essere	9	P = 92		Numero de	l titoli	i	Datalla q	uale olo	della cedol	denza prima la che essere	sorteggio US	P F
Serie	đal		(	estra	tto orsa-	ur al t	ita itolo	10 80r	rtzion	Serie	dol	-1		estrat rimbe bile	tto o <b>rsa</b> -	un al t	ita titolo	og I	rizione
	dau		G	М	A	M	A	Ulth	Presc		dai		g	М	<b>A</b>	м	A	Ultin	Preso
CY CZ CZ CZ CZ CZ CZ CZ CZ CZ CZ CZ CZ CZ	19380 15885 17305 17317 17323 17366 17381 17386 17391 18761 19029 19034 19041 19050 19052 19060 17301 17314 17320 17337 17363 18155 18170 18197 18304 18312 18334 18338 18710 18793 19034 19038 19042 19056 1937 1938 19042 19056 1937 17307 17307 17307 17308 17307 17307 17308 17307 17308 17307 17308 17307 17308 17307 17308 17307 17308 173	17314 17321 17364 17377 17389 17400 19048 19054 19072 17304 17317 17335 17338 17391 19054 19073 19372 19397 15900 17303 17322 17331 17346 17357 17357	_	bile	e	estr	atto	Ultimo	Prescrizione	DB DB DC DC DC DC DC DC DC DC DC DC DC DC DC	19062 19068 17301 17333 17340 17343 17354 17356 17362 17366 17379 17385 18382 18382 18382 18396 19030 19042 19049 19068 15805 15808 16634 17303 17310 18114 18304 18755 18800 15809 15870 17346 17350 17351 17351 17351 17351 17357 17360 17377 17360 17377 17360 17377 17360 17377 17360 17377 17360 17377 17360 17377 17360 17377 17381 15877 15884 15863 15877 15863 15877 15863 15877 15863 15877 15863 15877 15863 15877 15863 15877 15863 15877 15863 15877 15863 15877 15863 15877 15863 15877 15877 15879 17301 18792 19032 19041 19393 17301 17311 17311 17313 17311 17313 17313 17313	19066 19070 17308 17331 17337 17341 17349 17358 17363 17391 19031 19044 19056 19073 15812 17306 17400 18757 17348 17358 17365 17372 17400 15816 15887 15880 17400 15816	_	bile	-	estr	ratto_	a l	Progretig
DB DB DB DB DB DB DB DB DB DB DB DB DB D	17394 18170 18308 18326 18361 18372 18376 18901 19028 19036 19044 19049	18330 18378 19029 19039 19047 19058	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 68 71 71 71 71 67 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 69 72 72 72 72 72 68 73 73 73			DI DI DI DI DI DI DI DI DI DI	17340 17345 17349 17353 17367 17381 17383 17386 17391 17397 17399	17347 17350 17363 17376 17384 17387	1 1 1 1 1 1 1 1	77777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73   73   73   73   73   73   73   73		

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

	Numero d	loi titoli		Date	<b>1</b>		lenza prima	<u> </u>	-	Numero	dei titoli		Dat	a.	Scad	lenza.	운   4
Serie	Numero d		i.	lla q l tito etrat imbo	uale lo to	cedol deve un	a che cssere ita	sorteg US	Serie	Numero		i e	lla q l tite estra:	iuale olo	deve	prima a che essere ita	sorteggio US
	dal	al		bile		estr	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al		bile	e 1	estr	itolo atto	Ultimo sort = US
			G	M	A	MI	<u>*</u> 	  D   A	·	<u> </u>	<u> </u>	G 	M 	<u>  ▲</u> 	M	<u>*</u>	  D   4
DJ	18310	18311	1	7	71	1	72		DM	19028	19035	1	7	72	1	73	
$\mathbf{DJ}$	18319	18320	1	7	71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		DM	19038	19059	1	7	72	1	73	
DJ DJ	18383 18397		1 1	7 7	71 71	1 1	72		DM DN	19061 20405	20456	1	7 1	72 73	1 7	73 73	US
DJ	18400		î	7	71	ī	72		DN	20849	20100	î	î	71	7	71	
$\mathbf{D}\mathbf{J}$	18800	1000=	1	7	69	1	70	ł	DO	19505	10710	1	1	72	7	72	
DJ DJ	19034 19039	$\frac{19037}{19051}$	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		DO	19518 20021	19519	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 69	7	72 69	
DJ	19055	19057	î	7	72	i	73		DO	20338		i	ì	68	7	68	
$\mathbf{DJ}$	19332	19333	1	7	69	1	70		DO	20405	20456	1	1	73	7	73	US
DK	17302	17320	1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		DO DP	20877 19502	20878	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 72	7	71 72	
DK DK	$\begin{array}{c} 17314 \\ 17322 \end{array}$	17320	l 1	7	72	i	73	1	DP	19502	19509	1   1	1	72	7	72	
DK	17325		ī	7	72	1	73	1	DP	19515		1	1	72	7	72	
DK	17328	17336	1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73		DP DP	19520 20052		1	1	72 69	7	72 69	
DK DK	17338 17362	17352 17368	l 1	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		DP	20405	20456	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	US
DK	17370	17381	ī	7	72	1	73		DP	20879	20880	1	1	71	7	71	}
DK	17383		1	7	<b>72</b>	1	73		DQ	19505		1	1	72 72	7	72 72	
DK DK	17388   17390		1 1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73	1	$\begin{array}{ c c }\hline DQ \\ DQ \end{array}$	19540 19550	19551	1	1	72	7	72	
DK	17392	17396	î	7	72	i	73		DQ	20405	20456	1	1	73	7	73	US
DK	17398	17400	1	7	72	1	73		DQ	20842		1	1	71	7	71	
DK   DK	18321   18342		1 1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		DQ DQ	20845 20853		1	l	71 71	7	71 71	
DK	18349		ì	7	71	i	72		DÕ	20860		i	1	71	7	71	
DK	18394		1	7	71	1	72	1	$\mathbf{DR}$	19514		l	1	72	7	72	
DK DK	18754 18772		1 1	7	69 69	1   1	70		DR DR	19517 19551	19519	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
DK	19029	19035	1	7	72	i	73	İ	DR	20405	20456	î	î	73	7	73	US
DK	19037		1	7	72	1	73		DS	19512	İ	1	1	72	7	72	
DK DK	19039 19043	19040 19047	1   1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		DS DS	19523 19530		1 1	1	72 72	7 7	72 72	
DK	19049	19051	ì	7	72	i	73	ļ	DS	20023		î	1	69	7	69	
DK	19056	19059	1	7	72	1	73	ļ	DS	20051	20055	1	1	69	7	69	US
DK DK	19065 19069		1   1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		DS DS	20405 20660	20456	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 70	7	73 70	08
DK	19009	19073	1	7	72	i	73		DS	20665		1	î	70	7	70	ļ
$\mathbf{DL}$	17306	17320	1	7	72	1	73		DS	20840	70514	1	1	71	7 7	71	
$egin{array}{c} \mathbf{DL} \ \mathbf{DL} \end{array}$	17343 17345	17347	1 1	7	72 72	1 1	73 73		DT DT	19507 19521	19514	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
DL	17353	17359	i	7	72	î	73	1	DT	19528		î	î	72	7	72	ĺ
DL	17361		1	7	72	1	73		DT	20405	20456	1	1	73	7	73	US
DI	17366 17373	17370 17374	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	72 72	1 1	73		DT DU	20642 19511	19515		1 1	70 72	7 7	70 72	
DL DL DL	17378	11014	1	7	72	i	73		DŬ	19528	15515	î	î	72	7	72	
ĎΓ	17380		1	7	72	1	73		DU	19530	19531	1	1	72	7	72	
DL DL	17383 17394	17385 17400	1   1	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	1   1	73 73	1	DU DU	19534 19542	19536	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
DL	18113	18114	1	7	68	l i	69	-	DŬ	19545	19546	î	î	72	7	72	1
$\mathbf{DL}$	18343		1	7	71	1	72		DU	20405	20456	1	1	73	7	73	US
DL DL	18356 18372	10272	1	7	71 71	1 1	72		DV	20036 20405	20038 20456	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	69 73	7	69 73	US
$\mathbf{DL}$	18372	18373	1 1	7 7	71	1 1	72 72		DV	20841	20842	l i	l	71	7	71	55
DL	18395		1	7	71	1	72		DV	20851	1	1	1	71	7	71	
DL DM	19028 17301	19073 17309	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		DV DW	20866 19518	20869 19521	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 72	7 7	71 72	
DM	17319	17345	1	7	72	1 1	73		DW	20405	20456	li	î	73	7	73	US
DM DM DM	17347	17349	1	7	72	1	73		DW	20874		1	1	71	7	71	
DM DM	17351 17365	17356 17 <b>3</b> 79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1 1	73 73		DW DX	20878 22207	}	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 72	7 7	71 72	
DM	17382	17379	1	7	72	1 1	73		DX	22207 22296	22300	i	1	72	7	72	
DM DM	17391 17393		1	7	72	1	73		DX	22501	22517	1	1	73	7	73	US
DM DM	17393 18343	17400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 71	1	73		DX DX	22540 22889	22567	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 68	7	73 68	US
DM	18347		1	7 7	71	1 1	72	1	DX	23601	23700	i	1	73	7	73	US
$\mathbf{DM}$	18722	18725	1	7	69	1	70		DX	24370	24371	1	1	70	7	70	
DM DM	18770 18961	18771 18962	1	7 7	69	1 1	70 68		DX DX	24517 24597	24519	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	
17171	10901	10502	1	<b>'</b>	0'	1	08		"	24001		*	*	''	'	'`	

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

Sa-ia	Numero	đei titoli	i	l tit estra	quale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	SS   "	Serie	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tit estra	luale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere iita	sorteggio US
Serie	dal	al	è	imb bil	o <b>rsa.</b> - e	alt	titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Berie	dal	e.l	èı	rimb bile	orsa- e	alt	itolo atto	
			G	М	A	М	_ A	Ultimo		. <u> </u>		G	М	A	М	<b>A</b>	Ultimo Prescrit
DY	21115		1	1	72	7	72		EC	22276		1	1	72	7	72	
$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	21117		1	1	72	7	72		EC	22501	22517	l	1	73	7	73	US
DY DY	21120 21289	21121	1	1 1	72   72	7	72 72		EC EC	$egin{array}{c} 22540 \ 23601 \ \end{array}$	$\frac{22567}{23700}$	1 1	1 1	73	7	73 73	US
$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	21555		1	1	71	7	71		EC	24331		1	1	70	7	70	
DY DY	22201 22208		1 1	1 1	72   72	7 7	72 72		EC	24333 24515	24334	l l	1 1	70 71	7	70 71	
$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	22235		1	1	72	7	72		EC	24547	24548	1	1	71	7	71	
DY DY	22244 22252		1 1	1 1	72   72	7	72 72		EC EC	24562 24566		l l	1 1	71 71	7	71 71	
$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	22265		1	1	72	7	72		EC	24589		1	1	71	7	71	
$egin{array}{c} \mathbf{DY} \\ \mathbf{DY} \\ \end{array}$	22501 22540	22517 22567	1 1	1 1	73	7	73 73	US	EC ED	24597 22157	22161	l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71   69	7	71 69	
DY	22814	22815	î	1	68	7	68	OB	ED	22182	22101	î	i	69	7	69	
$egin{array}{c} \mathbf{DY} \ \mathbf{DY} \end{array}$	22870 23601	23700	1	1 1	68 73	7	68 73	us	ED ED	22188 22203		1	l l	69 72	7	69 72	
DY	24366	23100	1	1	70	7	70	US	ED	22226	22227	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72	7	72	
DY DY	24374 24501		1 1	1 1	70	7	70 71		ED ED	22501 22540	22517 22567	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	US US
DY	24566		1	l	71	7	71	ļ !	ED	23601	23700	ì	l	73	7	73	US
DY DZ	24568 21298	24569	1 1	1 1	71 72	7	71 72	 	ED EE	24339 22115		1 1	1   1	70 69	7 7	70 69	
$\mathbf{D}\mathbf{Z}$	21298 22204		l	l	72	7	72		EE	22113 22226		ì	l	72	7	72	
DZ	22266		1	1	72	7	72		EE	22272		1	1	72	7	72	
DZ DZ	$egin{array}{c} 22288 \ 22501 \ \end{array}$	22517	1 1	1 1	72 73	7	72 73	US	EE EE	22276 22280		1 1		72 72	7	72 72	
DZ	22540	22567	1	1	73	7	73	US	EE	22292	22293	1	1	72	7	72	110
DZ DZ	22802 22872		1 1	1   1	68	7	68		EE EE	22501 22539	22517	1   1		73	7	73 70	US
$\mathbf{DZ}$	23601	23700	1	1	73	7	73	US	EE	22540	22567	1	1	73	7	73	US
DZ DZ	$egin{array}{c} 24505 \ 24511 \ \end{array}$		1	1 1	71	7	71 71		EE EE	23601 24339	23700	1	1   1	73 70	7	73 70	US
$\mathbf{DZ}$	24520	24529	1	1	71	7	71		EE	24396	24397	1	1	70	7	70	
DZ DZ	24533 24542	24535	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	ĺ	EE EE	24529 24549	24550	1 1	1   1	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	7	71 71	
EA	21110	21112	1	1	72	7	72		EE	24568	24572	1	1	71	7	71	
EA EA	21119 21282		1	1 1	72 72	7 7	72 72		EE EF	$24596 \\ 21110$	24597	l l	1 1	71 72	7	71 72	
EA	21293	2222	1	1	72	7	72	1	EF	21116		1	1	72	- 7	72	
EA EA	21296 21299	21297	1 1	1 1	72 72	7	72 72		EF EF	21122 21281	$21125 \\ 21289$	l l	1	72 72	7	72 72	
EA	21553		1	1	71	7	71		EF	21300		1	1	72	7	72	
EA EA	22212 22237	22238	1   1	1	72 72	7	72 72		EF EF	$\frac{22184}{22231}$	$22185 \\ 22232$	1 1	1 1	69 72	7	69 72	
EA	22245	22246	1	1	72	7	72		EF	22259	22260	1	1	72	7	72	
EA EA	22248 22501	22249 22517	1 1	1 1	72 73	7	72 73	US	EF EF	$egin{array}{c} 22277 \ 22501 \ \end{array}$	22517	l l	1   1	72 73	7	72 73	us
EΑ	22540	22567	1	1	73	7	73	US	EF	22540	22567	1	1	73	7	73	US
EA EA	23601 24330	23700	1 1	1 1	73	7	73 70	US	EF EF	23601 24339	23700	l l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 70	7 7	73	US
EA	24345		1	1	70	7	70		EF	24347		1	1	70	7	70	
EA EA	24505 24518	24519	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71		EF EG	$egin{array}{c} 24575 \ 22204 \ \end{array}$	24577	1 1	1   1	71 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	
EA	24578		1	1	71	7	71		EG	22242	22243	1	1	72	7	72	
EB EB	20910 21289	20913	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 72		EG EG	22249 22257	$\frac{22250}{22258}$	l l	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
$\mathbf{EB}$	21549		1	1	71	7	71		EG ·	22260		1	1	72	7	72	
<b>Е</b> В <b>Е</b> В	$21555 \\ 22208$	21556 22213	1 1	l l	71 72	7	71 72		EG EG	22501 22518	$22517 \\ 22519$	l l	1	73	7	73 70	US
$\mathbf{E}\mathbf{B}$	22216	22218	1	1	72	7	72		EG	22540	22567	1	1	73	7	73	US
EB EB	22222 22501	22517	l l	l l	72 73	7 7	72 73	US	EG EG	23601 24324	23700	1 1	1 1	73 70	7 7	73	US
$\mathbf{E}\mathbf{B}$	22540	22567	1	1	73	7	73	US	EG	24339		1	1	70	7	70	
EB EB	23601 24516	23700 24519	1 1	1	73 71	7 7	73 71	US	EG EG	24358 24537		1 1	l l	70 71	7 7	70 71	
EC	21112	27019	1	1	72	7	72		EG	24539		1	1	71	7	71	
EC EC	21288 21293		1 1	1 1	72 72	7	72 72		EG EG	24554 24594		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
EC	21573		ì	i	71	7	71	}	EH	21124	21125	i	1	72	7	72	
	I	I			1		1	l	1		1			l			

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

Scrie	Numero d	lei titoli		Data lla q		della	lenza prima	[윤 ] 라	1	l Numero	dei titoli	1	Dat	8,	della	lenza prima	윤  유
	dal		6	l tito estrai	olo to orsa-	deve un al t	a che essere ita	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo anti-	Serie	- Number		i	l tite stra rimb	tto orsa-	deve un al t	a che essere ita itolo	<b>8</b> D  i
	ì	al		bile M	, 	estr M	atto A	Ultimo = Prescrizi		dal	al		bile   M	• 	estr	atto	Ultimo Prescriz
	1		<u>                                       </u>	<u> </u>	! 	<u>                                       </u>	<u>'                                     </u>	<u> -                                    </u>		<u>'                                      </u>		<del>!</del> 	<u>.                                    </u>	<u></u>	<u>!</u> 	<u>                                      </u>	<u> -  -</u> 
	22207	22211	1	1	72	7	72		EN	27690		1	1	72	7	72	
$\mathbf{E}\mathbf{H}$	22233	22234	1	1	72	7	72		EN	28080	28097	î	1	73	7	73	US
EH	22501	22517	1	1	73	7	73	US	EO	25581		1	1	68	7	68	
EH   EH	$\frac{22540}{22898}$	$22567 \\ 22900$		1 1	73 68	7	73 68	US	EO EO	26043 26527	26528	1 1	1 1	69 72	7 7	69 72	
EH	23601	23700	i	î	73	7	73	US	Eŏ	26543	20020	i	i	72	7	72	
$\mathbf{EI}$	21120		1	1	72	7	72	Į.	EO	26578	•	1	1	72	7	72	
EI EI	$\begin{array}{c} 21557 \\ 22111 \end{array}$	21558	1	1 1	71 69	7	71 69		EO EO	26583 26586	26587	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$	7	72 72	
EI	$\frac{22111}{22205}$		i	i	72	7	72		EO	26601	26700	li	i	73	7	73	US
ΕI	22216		1	1	72	7	72	}	EO	26825		1	1	71	7	71	"-
EI	22228	99-15	1	1	72	7	72 73	TTG	EO	26827		1	1	71	7	71	
EI EI	$22501 \\ 22530$	22517	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 70	7	70	US	EO EO	26846 28080	28097		l	71 73	7	71 73	US
EI	22537	22539	î	î	70	7	70		ĔΫ	26508	2000.	ī	î	72	7	72	0.0
EI	22540	22567	1	1	73	7	73	US	EP	26529	22794	1	1	72	7	72	
EI EI	$\frac{22879}{23601}$	22883 23700	1   1	1 1	68 73	7	68	US	EP EP	26533 26536	26534	1 1	1   1	72 72	7	72 72	
EJ	25512	20100	i	1	68	7	68	05	EP	26544		l i	î	72	;	72	
EJ	25547		1	1	68	7	68		EP	26559	26563	1	1	72	7	72	
EJ EJ	$25552 \\ 26571$		l l	1 1	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 72 \end{array}$	7	68		EP EP	26566 26592	26569	1 1	1   1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
EJ	26580	26581	l	ì	72	7	72	}	EP	26601	26700	i	1	73	7	73	US
EJ	26585		1	1	72.	7	72	İ	EP	26761		1	1	70	7	70	
EJ	26596	00700	1	1	72	7	72	170	EP	26764	00004	1	1	70	7	70	
EJ EJ	$26601 \\ 26765$	26700	l   1	1	73 70	7	73 70	US	EP EP	26833 26850	26834	1 1	1   1	71 71	7	71 71	
ĒĴ	26767		î	î	70	7	70	}	EP	26893	26895	î	î	71	7	71	
EJ	26897	22222	1	1	71	7	71	ŀ	EP	27682		1	1	72	7	72	
EJ EJ	26899 28080	26900 28097	1 1	1 1	71 73	7	71 73	us	EP EP	27684 28080	28097	1   1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	72 73	7 7	72 73	US
EJ	28143	20031	î	i	70	7	70		EP	28150	20001	i	î	70	7	70	
EJ	28149		1	1	70	7	70		EQ	26521	22-22	1	1	72	7	72	
EK   EK	26085 26090		1   1	1	69 69	7	69 69		$egin{array}{c} \mathbf{E}\mathbf{Q} \\ \mathbf{E}\mathbf{Q} \end{array}$	26528 26539	$26529 \\ 26541$	1   1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72	
EK	26601	26700	i	1	73	7	73	US	EQ	26555	20541	1	ī	72	7	72	
EK	28080	28097	1	1	73	7	73	US	EQ	26564		1	1	72	7	72	
EK EL	$28143 \\ 26016$	28144	1	1 1	70 69	7	70 69		EQ EQ	26581 26601	26700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 73	7	72 73	US
EL	26061		1	l	69	7	69	ļ	EQ	26793	20100	i	i	70	;	70	
$\mathbf{EL}$	26501		1	1	72	7	72		$\mathbf{EQ}$	26818		1	1	71	7	71	
EL EL	26511 26536	26514	1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		$egin{array}{c} \mathbf{E}\mathbf{Q} \\ \mathbf{E}\mathbf{Q} \end{array}$	27685 28080	27686 28097	1	1 1	72 73	7	72 $73$	US
EL	26538		i	l	72	7	72		ER	26580	26581	ì	1	72	7	72	OB
$\mathbf{EL}$	26543		1	1	72	7	72		ER	26588		l	1	72	7	72	
EL EL	26555 26567		1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		ER ER	26591 26601	26700	l l	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 73 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 73 \end{array}$	US
EL	26601	26700	1 1	1	73	7	73	us	ER	26776	26777	ì	ì	70	7	70	OB
EL	26726		1	1	70	7	70		ER	27681		1	1	72	7	72	770
EL EL	26895 27531	27533	1	1	71	7	71 71		ER   ES	28080 26601	28097 26700	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	US US
EL	28080	27533 28097	l l	$\left  egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	71 73	7	73	US	ES	26809	20700	1	i	71	7	71	OB
EM	25526		1	1	68	7	68		ES	26818		1	1	71	7	71	
EM EM	25556 26023	25558	1	1	68	7	68		ES ES	26823 26845	26846	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 71	7 7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	
EM	26068	$26025 \\ 26074$	1 1	1	69 69	7 7	69 69		ES	26893	20040	i	i	71	7	71	
EM	26083		ī	1	69	7	69		ES	28080	28097	1	1	73	7	73	US
EM	26601	26700	1	1	73	7	73	US	ES	28149		1	1	70 68	7 7	70 68	
EM   EM	$26811 \\ 26854$		l l	1 1	$\frac{71}{71}$	7 7	71 71		ET ET	25581 26072	26074	1 1	1 1	69	7	69	
EM	28080	28097	1	1	73	7	73	US	$\mathbf{ET}$	26519		1	1	72	7	72	
EN	26061	26062	1	1	69	7	69		ET	26548	00700	1	1	$\frac{72}{73}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 72 \\ 73 \end{bmatrix}$	US
EN EN	26082 26508	ļ	l l	1 1	$\begin{array}{c c}69\\72\end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 69 \\ 72 \end{array}$	- 1	ET ET	26601 26791	$26700 \\ 26792$	1	1 1	70	7	70	OB
EN	26566		ì	ì	72	. 7	72		ET	26806	_5,0_	1	1	71	7	71	
EN	26578	0.0=00	1	1	72	7	72		ET	26827	00007	1	1	71 73	7 7	71 73	US
EN EN	$26601 \\ 26722$	26700	1 1	1 1	73 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 70	US	ET EU	28080 25586	28097	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	68	7	68	OB
EN	26767	26771	ì	ì	70	7	70	1	EU	26520	26525	$\hat{i}$	î	72	7	72	

 $6\,\%$  S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

									ļ								
	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tit	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US		Numero	dei titoli	i	Dat lla q il tit	juale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US
Serie				rimb bile	orsa-	alt	ita itolo atto	rizio	Serie		_,		runb bil	orsa-	al t	ita itolo atto	io so
	dal	al		м	A	M	A	Ultimo sorta = US Prescrizione		del	al		М	A	M	A	Ultimo sort = US Prescrizione
		<u>                                     </u>	<u>                                       </u>	<u>.                                    </u>	<u>                                     </u>	1	<u> </u>	<u> -  -</u> 	l		1	<u>!                                     </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>	1
EU	00#00	90595		١.	70		70	,	FE	28581		١.	١.		_	70	İ
EU	26536 26550	26537	l 1	l 1	72 72	7	72		FE	285 <b>94</b>		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	72 72	
EU	26573		1	1	72	7	72		FE	29158	29159	1	1	72	7	72	170
EU EU	26586 26588		l l	1 1	72 72	7	72 72	i	FE FE	30601 30912	30700 30941	1	1 1	73 73	7	73 73	US
EU	26595		î	î	72	7	72	,	FF	30601	30700	î	i	73	7	73	US
EU	26597	22=22	1	1	72	7	72		FF	30912	30941	1	1	73	7	73	US
EU   EU	26601 26830	26700	1   1	1 1	73 71	7	73	US	FG FG	30601 30912	30700 30941	1   1	1 1	73 73	7	73 73	US
EU	26839		l i	i	71	7	71		FH	30601	30700	i	ì	73	7	73	US
EU	26877	2000-	1	1	71	7	71		FH	30912	30941	1	1	73	7	73	US
EU   EV	28080 26043	28097 26044	1   1	1   1	73   69	7 7	73   69	US	FI FI	30601 30912	30700 30941	1   1	1   1	73   73	7	73 73	US
Ev	26049	26050	l	l	69	7	69		FO	40601	40700	i	li	73	7	73	US
EV	26073	26076	1	1	69	7	69		FO	42819	42869	1	1	73	7	73	US
EV   EV	26509 26521	26522	1	1 1	72	7	72 72		FP FP	40601 42819	40700 42869	1	1	73	7	73 73	US
EV	26538	20322	i	ì	72	7	72		FQ	40601	40700	1 1	1 1	73	7	73	US
EV	26540	26543	1	1	72	7	72		FQ	42819	42869	ī	1	73	7	73	US
EV EV	26558 26574	26559	1 1	1   1	72 72	7	72 72		FR FR	40601 42819	40700	1	1	73   73	7	73	US
EV	26577	26579	i	1	72	7	72	:	FS	40601	42869 40700	1	1 1	73	7	73	US
EV	26583	26591	1	1	72	7	72		FS	42819	42869	ì	ī	73	7	73	ŬŠ
EV EV	26601 26722	26700	1	1	73	7	73 70	US	į	!		İ			1	!	!
EV	28080	28097	1 1	1 1	70 73	7	73	US									
EW	26008	26009	i	ì	69	7	69			T	ITOLI DI L	. 5.	000.	000			
EW EW	26040 26095	96006	1	1	69	7	69	1	DE	47	40	. 1	. 1	. 70	. 7	. 70	
EW	26514	26096	1 1	1 1	69	7	69 72		BF BF	47 72	48 80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 70 \\ 73 \end{vmatrix}$	7	70 73	US
EW	26519	·	î	1	72	7	72	i	BG	72	80	i	î	73	7	73	ÜŠ
EW	26522 26526	26523	1	1	72	7	72	l	BH BI	72	80	l	1	73	7	73	US
EW	265 <b>44</b>		1 1	1 1	72	7 7	72	1	BJ	72 72	80 80	1   1	1 1	73 73	7	73	US
EW	26560	26561	1	1	72	7	72	1	BK	72	80	î	1	73	7	73	US
EW   EW	26566 26577	26568	1	1 1	72	7	72		BL BM	72	80	1	1	73	7 7	73	US
EW	26601	26700	1   1	li	73	4	73	US	BN	72 72	80 80	1	1   1	73   73	7	73	US
EW	26733	26734	1	1	70	7	70		во	72	80	1	1	73	7	73	US
EW EW	26820 26879	26882	1	1   1	71	7	71 71	}	BP BQ	72 72	80 80	1 1	l	73 73	7	73 73	US US
EW	28080	28097	1 1	ì	73	7	73	US	BR	72	80	1	1	73	7	73	US
EW	28141		1	1	70	7	70		BS	72	80	1	1	73	7	73	US
EX EX	30381 30383		1 1	1 1	70   70	7	70 70		BS BT	159 72	160 80	1 1	1   1	71 73	7	71 73	US
EX	30388		i	i	70	7	70		CJ	224	231	ì	7	72	i	73	OB
EX	30391	00500	1	1	70	7	70		CK	224	227	1	7	72	1	73	
EX EX	30601 30912	30700 30941	1 1	1 1	73 73	7	73 73	US US	CL CM	224 224	230 231	1 1	7	72 72	1 1	73 73	
$\mathbf{E}\mathbf{X}$	31872	55511	î	î	71	7	71		CN	224	231	i	7	72	i i	73	
EX EY	31894 29492		1	1	71	7	71		CP	224	231	1	7	72 50	1	73	
EY	30601	30700	1	1 1	71 73	7 7	71   73	us	CQ CR	224 228	231 229	1 1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73	
EY	30912	30941	1	1	73	7	73	ŬŠ	CS	224	231	î	7	72	1	73	
EY EZ	31880 30601	31889 30700	l'	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71 73	TTO	CT	224 224	228	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{72}{79}$	1	73	
$\mathbf{E}\mathbf{Z}$	30912	30941	1 1	1	73 73	7	73	US US	CU	224 224	$\begin{array}{c} 231 \\ 231 \end{array}$	1 1	7 7	$\frac{72}{72}$	1 1	73 73	
FA	29126		1	1	72	7	72		DN	553	564	1	1	73	7	73	US
FA FA	30601 30912	$\frac{30700}{30941}$	1 1	1	73 73	7	73 73	US US	DO DP	553 553	564 564	1	1	$\begin{array}{c c} 73 \\ 73 \end{array}$	7	73 73	US US
FB	29174	JU941	1	î	72	7	72	(0.0	$\mathbf{DQ}$	553 553	564 564	1 1	1 1	73	7	73	US
FB ]	29487	29496	1	1	71	7	71		DR	553	564	1	1	73	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
FB FB	$\frac{30601}{30912}$	$30700 \\ 30941$	l l	1 1	73 73	7 7	73 73	US US	DS DT	553 553	564   564	1	1 1	73 73	7 7	73 73	US US
FC	30601	30700	1	1	73	7	73	US	DU	453	462	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	72	7	72	OB
FC	30912	30941	1	1	73	7	73	US	DU	553	564	1	1	73	7	73	US
FD FD	30362 30601	30363 30700	1 1	1 1	70 73	7	70 73	US	DV DW	553 456	564	1	1 1	$\begin{bmatrix} 73 \\ 72 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 73 \\ 72 \end{bmatrix}$	US
FD	30912	30941	i	i l	73	7	73	US	DW	553	564	1	1	73	7	73	US
ſ	I		· .				١.		<b>!</b>	I	ĺ	i		ŀ	i	!	

6% S.S. FERROVE DELLO STATO « - TITOLI DI. L. 1.000.000 - DI L. 5.000.000

	Numero	dei titoli	dal	Date la qu tito	uale	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US		Numero	dei titoli	dal il	tite	uale olo	Scad della cedol deve	prima a che	55   "
Serie	dal	al		etrat imbo bile	rsa-	un	ita itolo	Ultimo sort - US Prescrizione	Serie	dal	el		strat imbe bile	orsa-	un	ita itolo	Ultimo sort = US Prescrizione
			G	м	A	M	A	5·  £				G	M	A	м	A	5 4
FO FP FQ FR FS	746 746 746 746 746	752 752 752 752 752 752	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73	US US US US US	BT CJ CK CL CM	4 203 203 203 203 203	7 204 205 205 205 204	1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	73 72 72 72 72 72 72	7 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	US
		TOLI DI L.	10.	_					CO CP CW DN DO	205 203 204 265 265	205 205 269 269	1 1 1 1	7 7 7 1 1	72 72 72 73 73	1 1 7 7	73 73 73 73 73	US US
BF BG BH BI BJ BK BL BM BN BO BP BQ BR BS	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	777777777777777777777777777777777777777	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US US US US US U	DP DQ DR DR DS DT DU DV DW FO FP FQ FR FS	265 265 265 272 265 265 265 265 561 561 561	269 269 269 273 269 269 269 269 568 568 568	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US US US US US U

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

## OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE "INTERVENTI STATALI,

	Numero d	lei titoli	i.	Date lla q l tito	uale olo	Scad della cedol deve	enza prima a che ! essere ita itolo atto	orteggio US	S-1	Numero dei	titoli	dal il	Dat la q l tite strat	a uale olo tto	Send della cedol deve un al ti estr	enza prima a che essere	orteggio US
Sorie			è	imbo bile	orsa.	al t	ita. itolo	no 8	Serie	3-3	-1			orsa-	al ti	itolo	a
	dal	al	G	м		M		Ultimo sort = US Prescrizione	 	dal	al .	G	м	<b>A</b>	M	A	Ultimo sort
	_ <del></del>																
	1	TITOLI DI	L.	50.0	00					$12425 \\ 13201$	13202	l l	1 1	71 71	7 7	71 71	
1	226	232	1	7	72	<u>1</u>	73			13245 13303		1	1	71	7	71	
	$\begin{array}{c c} 236 \\ 240 \end{array}$	238	1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73			13315	13304	1   1	1 1	70 70	7 7	70 70	
	249	251	1	7	72 72	1 1	73   73			13324 13349	13326	1 1	1   1	70 70	7	70 70	
}	258 265	270	1 1	7	72	1	73			13414	13416	1	1	71	7	71	
	849 891	850 <b>894</b>	1 1	7 7	68 71		69 72			13456 13461	13463	1 1	1	71 71	7	71 71	
	898		1	7	71	1	72	l		13471	13472	1	1	71	7	71	İ
	1173   1192	1190 1200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73			13623 13683	13624 13685	l	1 1	71 71	7	71	
	1551	1554	1	7	69	1	70			16101 16313	16200	1	1	73	7	73	US
	1567 1658		1 1	7	69 71	1	70 72			16328		l	1   1	72	7 7	72 72	Ì
	1671		1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	1		16341 16352	16343	1 1	1 1	72	7 7	72 72	
	1673 1695	1696	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1	72			16372		1	1	72	7	72	
	2301	2400 2842	1 1	1 1	73 68	7	73 68	US		16375   17313	17319		1	72 72	7 7	72 72	
	2837 2847	2042	1	1	68	7	68		1	17325		1	1	72	7	72	
3	2886	2891	1	1 1	68	7	68 72			17345 17392	17346 17393	1	1	72 72	7	72 72	
	3849 3853		1	1	72	7	72	1		17398		1	1	72	7	72	
1	3861 3866	 	1   1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72			17501 17801	17600	l	1 1	73 72	7	73 72	US
	3872		1	1	72	7	72			17811	17812	1	1	72	7	72	
	3885 3898	3887 3899	1   1	1 1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	72 72		1	17820   17850	17852	1	1	72 72	7	72 72	
	5013		1	1	72 72	7 7	72 72			17854 17870	17871	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	72 72	
	5019 5051	5020	1 1	1   1	72	7	72		] 1	17874	17878	l	ì	72	7	72	ŀ
	5062	5063 5093	1	1	72   72	7	72			19330 19368		1 1	1   1	71 71	7	71 71	
	5087 5114	5117	1	1	72	7	72			19395		1	1	71	7	71	Ì
	5120 5127	5121 5130	1 1	1 1	72 72	7	72			19573 23101	19574 23200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	69 73	7 7	69 73	US
	5150	0130	1	1	72	7	72			24253		1	1	72	7	72	
	5155 5501	5600	1	1 1	72 73	7	72 73	US		24258 24273	24259 24275	1	1	72 72	7 7	72 72	ŀ
	7618	7682	1	1	73	7	73 72	US	1	24279 24301		1	1	72	7	72	1 776
	8515 8560		1	1 1	72 72	7 7	72			24601	$24400 \\ 24700$		1 1	73 73	7 7	73 73	US
	8573	8579	1	1	72 72	7 7	72 72			25052 25055		1	1	72 72	7 7	72 72	}
	8592 8989	8597 8990	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71			25087		1 1	1	72	7	72	-
	8997	8998	1   1	1 1	71 69	7	71 69		1	25801 29501	25900 29600	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	US
	9251 9340	9341	1	1	70	7	70			30901	31000	1	1	73	7	73	US
	10124	10157	1 1	1	69 69	7 7	69			31201 33701	31300 33800	1 1	1 1	73 73	7	73 73	US
	10156 10510		1	1	71	7	71			34077	99000	1	1	68	7	68	
	10521 10555	10524 10559	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71			34227 34231			1 1		7	72 72	
	10599	10600	1	1	71	7	71	170		34264	34265	1	1	72	7	72	
	10801 11385	10900 11387	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		73 69	7 7	73   69	US		34272 34285	34287	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1			$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	12412	12414	î		71	7	71		1	34801	34900	î	ĺ		7	73	US

	Numero dei	i titoli	i	l tito	uale olo	cedol	prima a che essere	sorteggio US dons - P	1	Numero dei	titoli	dal il	Date lla q l tite	uale olo	Scad della cedole deve	prima a che	sorteggio US
erie	dal	al	e	strat imbe bile	to orsa-	מנו	ita	Ultimo sort E US Prescriziona	Serie	dai	al	e	strat imbe bile	to orsa-	uni al ti estra	ita itolo	Ultimo sort
			G	М	A .	М	A	Ult Pre				G	м	A	м	A	Cit
	95000	95011	,		71	7	71			55176		1	,	72	7	, '72	
Ì	35038 35036	$35011 \\ 35037$	1	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	7	71 71			55190		1	1	72	7	72	
İ	35094	35096	1	1	71	7	71			55192	55200	1	1	72	7	72	
	35249	35253	1	1	71	7	71			55501	55502	1	1	69	7	69	
İ	35401	$35500 \\ 35645$	1	1	73 73	7	73 73	US US		55522 55548	55523 55549	1 1	1	69 69	7	69 69	
	$\frac{35611}{36111}$	36114	1	1 1	72	7	72	05		55594	55600	1	1	69	7	69	
	36150	36153	ì	ī	72	7	72			55716		1	1	72	7	72	
1	36158		1	1	72	7	72			55720	55721	1	1	72	7	72	
	36168 37330		1	1   1	72 72	7	72 72		1	55730 55732	55737	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
İ	37337		1	i	72	7	72			55746	55750	ì	i	72	7	72	
į	37355		1	1	72	7	72			55810		1	1	71	7	71	Ì
	37380	37382	1	1	72	7	72			55833	55835	1	1	71	7	71	
	37384 39260	37396 39265	1   1	1 1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	72   71			55863 55896	55870 55900	I 1	1 1	71   71	7	71 71	
	42837	33203	l i	ì	72	7	72			57001	57100	î	î	73	7	73	U
1	42869		1	1	72	7	72	ļ		57274		1	1	70	7	70	1
	42892	42895	1	1	72 72	7	72	1	}	57300 59037	59040	l l	1 1	70 70	7	70 70	
	42900 44009		1   1	1 1	70	7	72	l	} }	59094	590 <del>4</del> 0 59095	ì	i	70	7	70	ļ
	44024	44026	î	ĩ	70	7	70			70501	70600	1	1	73	7	73	U
	44033		1	1	70	7	70			71658	71659	1	1	70	7	70	
1	45037 46671	45038	1	1	70   72	7	70		1	74209 75272	74289	1	1   1	73   71	7	73	U
	46995		1	1	71	7	71			75520		1	i	72	7	72	
ł	47118		Ī	1	71	7	71		l	75533		1	1	72	7	72	
1	47121 47136	47122	1	1	71	7	71			75929 75938		1 I	1	72   72	7	72 72	
1	47319	47338	1 1	1   1	71	7	71 73	us		75944		1	i	72	7	72	
	48004	2.000	ì	i	71	7	71			75953		1	1	72	7	72	·
1	48007		1	1	70	7	70			75963	##0#1	1	1	72	7	72	
	48022   48072		1 1	1   1	70   70	7	70	1		75968 75975	75971	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	ļ
İ	43076		ì	ì	70	7	70			75979		ī	ī	72	7	72	
	48301	48400	1	1	73	7	73	US		77814		1	1	72	7	72	1
	49070 49080	49077 49086	1	1	72	7	72 72			77822 77833		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
	49088	49089	1   1	1   1	72	7	72	ļ		77853	77856	i	l i	72	7	72	
	49763	49764	ī	ī	69	7	69	1	ŀ	77861		1	1	72	7	72	
ŀ	49770		1	l	69	7	69	1		77882		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72 72	
	50632 50636		1 1	1   1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	72 72	1		77889 77896	77897	1	li	72	7	72	
	50648	50649	ī	ī	72	7	72	1		78510	78584	1	1	73	7	73	τ
	50652	50655	1	1	72	7	72			82601	82700	1	1	73	7	73	J
	50690 51001	50693 51100	1   1	1 1	72 73	7	72 73	us	1	83601 85101	83700 85200	1   1	1 1	73 73	7	73	ί
	51980	51982	i	î	70	7	70		,	100302	00200	ī	7	71	i	72	
	52320	52321	1	1	71	7	71		ŀ	100306	7.00000	1	7	71	1	72	١.,
	52348 52358	52349 52362	1 1	1   1	71 71	7	71 71		1	100801 104101	$\frac{100900}{104200}$	1   1	1	73 73	7	73	J
	52367	02302	i	i	71	7	71		1	110801	110900	î	î	73	7	73	τ
İ	52372	52379	1	î	71	7	71		1	112201	112300	1	1	73	7	73	Ţ
	52391 52396	52392	1	1	71	7	71		1	113301	$\frac{113400}{118200}$	1	1	73 73	7	73 73	Ι
	52604	52398 52605	1   1	l	71   69	7	71 69	l		$\begin{array}{c c} 118101 \\ 120554 \end{array}$	120564	1   1	1	73	7	73	ĺτ
	52618	52625	î	î	69	7	69		<b>i</b>	123406	123473	ī	1	73	7	73	ι
	52654		1	1	69	7	69			126601	126700	1	1	73	7	73	U
	52867 53601	53700	1 1	1   1	69 73	7	69 73	US		128501 129838	$\frac{128600}{129845}$	1   1	1	73 73	7	73 73	J
	54003	54074	1	1	73	7	73	US		131001	131100	ì	ì	73	7	73	τ
	54835	54847	1	1	72	7	72		A	60322	60400	1	1	73	7	73	τ
	54849 54866	<b>54862</b>	1	1	72	7	72		A	60517	60538	1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$	7	72 72	
	54866 54870	54876	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		A A	60568 60574	60571 60576	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72	7	72	
	54880	54885	1	1	72	7	72		B	59921	00010	l i	i	68	7	68	
!	55105 55109		1 1	1	72 72	7	72		B B	60173 60322		1	1 1	71 73	7 7	71 73	τ
- 1				1		7	72				60400	1					

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 50.000

1-	Numero de	ei titoli	. 1	il tit	luale olo	della cedo deve	denza prima la cho essere	96   "		Numero de	i titoli	\ i	l tita	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US
Serie	del	al		estra rimb bil	orsa-	al t	ita titolo ratto	Ultimo sort. Ultimo sort. Drescrizione	Serie	lab	al		stra imb bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sorto
			G	<b>м</b>	A	м	<b>A</b>	T CIE				a	м	A	м	<b>A</b>	Ultimo
В	60530		1	1	72	7	72		н	60519		1	1	72	7	72	
В	60533		1	1	72	7	72		H	60521	60522	1	1	72	7	72	
B B	60536 60548		1 1	1 1	72 72	7	72 72		HI	60585 59935	60587	1	1	72	7	72	
В	60550		î	li	72	7	72		İİ	59935 59941	59936 59944	1 1		68	7	68 68	
В	60553		1	1	72	7	72		I	60322	60400	î	î	73	7	73	US
В	60567	60570	l	1	72	7	72		Ţ	60530	60531	l	1	72	7	72	1
B B	60581 60588	60582	l	1 1	72 72	7	72 72		I	60548 60556		l l	1	72	7	72	1
C	59719	59726	î	ī	70	7	70		Î	60563		ì	1	72	7	72 72	
C	60120		1	1	71	7	71		Ī	60581	60582	1	ī	72	7	72	
C C C	60122 60127	60129	l l	1	71 71	7	71 71		J	61255	61256	1	1	69	7	69	
č	60132	00129	ì	i	71	7	71		j	59713   60144	l.	1 1	1   1	70 71	7	70 71	
C	60147		l	1	71	7	71		j	60322	60400	î	î	73	7	73	US
c	60322	60400	1	1	73	7	73	US	l ĵ	60520		1	1	72	7	72	
C	60521 60527	60522 60534	l l	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$	7	72 72		$\left  \begin{array}{cc} \mathrm{J} \\ \mathrm{J} \end{array} \right $	60529 60534	60535	1	1   1	72	7	72	
C	60561	00002	î	lî	72	7	72		j	60547	00000	1 1	ì	72	7	72	
C	61255	61256	1	1	69	7	69		J	60561	60562	ī	ī	72	7	72	
D D	59758 59764	59759 59765	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		$\left \begin{array}{cc} \mathbf{J} \\ \mathbf{J} \end{array}\right $	60565	60566	1	1	72	7	72	
ď	60119	60122	i	i	71	7	71		j	61227 61231	61229	1 1	1   1	69 69	7	69 69	
D	60143	60144	Ī	1	71	7	71		j	61242	61245	î	li	69	7	69	1
D	60149	60152	1	1	71	7	71		K	59657		1	1	70	7	70	1
$\mathbf{D}$	60163 60322	60400	1 1	1   1	71 73	7	71   73	US	K K	59693 60357	59697 60393	l l		72 73	7	72	US
$\tilde{\mathbf{D}}$	60518	60519	î	î	72	7	72	CD	L	61919	61971	ì	l	73	7	73	US
D	60522	60523	1	1	72	7	72		L	62220		ī	ī	71	7	71	
$\mathbf{D}$	605 <b>39</b> 60557	60542 60558	l 1	1	72 72	7	72 72		L	62775 63020	62800	1	l	73	7	73	US
$\tilde{\mathbf{D}}$	60569	60571	ì	î	72	7	72		Ľ	63036		1	1   1	72 72	7 7	72	
E	59718	59723	1	1	70	7	70		L	63038	63039	î	î	72	7	72	
E E	59751 60139	60140	l	1 1	70 71	7 7	70 71		L L	63073	01051	1	1	72	7	72	
E	60143	60145	1	li	71	7	71	1	M M	61919 62225	61971	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7 7	73	US
E E	60147	00110	ì	î	71	7	71		м	62230	62251	i	l	71	7	71	
E E	60322	60400	ļ	1	73	7	73	US	M	62254		1	1	71	7	71	
E	60542 60554	60549 60555	l l	1 1	$egin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72		M M	62264 62275		1	1   1	71   71	7	71	
$\overline{\mathbf{E}}$	60560	60561	ì	î	72	7	72		M	62775	62800	1	1	73	7	71 73	US
E	60586	60587	l	1	72	7	72		M	63008	63010	ī	ĺ	72	7	72	
E	61235 61257	61236	l l	1 1	69 69	7 7	69 69		M M	63013	63014	1	1	72	7	72	
Ē	61269	61271	î	î	69	7	69		M	63016 63018		1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
F	59710		1	1	70	7	70		M	63027	63030	î	ì	72	7	72	
EEEFFF	59713 59724	59714 59726	l l	1   1	70 70	7	70 70		M M	63036	63039	1	1	72	7	72	
F	59733	59734	î	i	70	7	70		M	63056 63079		1		$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72	
<u>F</u>	59739		1	1	70	7	70		N	61638	61645	î	î	73	7	73	us
F	59747 59758		1	1	70	7	70		N	61738	61741	1	1	72	7	72	
F F F	60322	60400	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70   73	7 7	70 73	us	NO	61743 64326	64390	1 1	1   1	72 73	7 7	72 73	US
F	60517	60538	1	ī	72	7	72	0.5	ŏ	64618	04000	ì	i	71	;	71	0.5
F	60550	60551	1	1	72	7	72		0	64670		1	1	71	7	71	
F F	60560 61267	60585	1 1	1 1	72 69	7	72 69		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$64707 \\ 64722$		1	1	72 72	7	72	
G	59739		î	ì	70	7	70		0	64737		l 1	1  1	72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
G G G	59764		1	1	70	7	70		0	65556	65561	1	1	72	7	72	
G	60149 60322	60400	1	1 1	71 73	7	71	us	P	64326	64390	1	1	73	7	73	US
G G G	60523	60525	1	ì	72	7	72	ပစ	P	64616 64619	64617	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
<b>G</b>	60560		1	1	72	7	72		P	64628	64630	i	l i	71	7	71	
G G	60580		1	1	72	7	72		P	64644	64647	1	1	71	7	71	
H	61277 60137	60138	1 1	1   1	69 71	7	69 71		P P	64714 64728	64730	1	1	72 72	7	72	
H	60148		i	ı	71	7	71		P	64792	64793	l l	1	72	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
H	60322	60400	1	1	73	7	73	US	PQ	65544	65556	1	1	72	7	72	
11	60517		l	1	72	7	72			64326	64390	1	1	73	7	73	US

		- 			_												
	Numero d	el titoli	] i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US		Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite	iuale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US ione - P
Serie	dal	ഖ		rimb	orsa-	alt	ita itolo atto	no g	Serie	dal	B)			orsa-	alt	ita itolo atto	no se
	uai	au .	G	м		м	A	Ultimo sort = US Prescrizione			<b>31</b>	G	м		м		Ultimo sort US US US Presorizione
	·		İ														
Q	64613	64618	l	1	71	7	71		AA	64791	64800	1	1	72	7	72	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	$\begin{array}{c} 64625 \\ 64670 \end{array}$	64640	1 1	l l	71	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	Ì	AB AB	64326 65556	64390	1 1	1 1	73	7	73 72	US
ရိ	64707	64711	ì	i	72	7	72		AC	64326	64390	1	i	73	7	73	US
<b>Q</b>	64718	64720	1	1	72	7	72		AC	64656		1	1	71	7	71	
Q	$\begin{array}{c c} 64724 \\ 64732 \end{array}$	$64725 \\ 64736$	1   1	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	72 72		AC AD	65559 64106	64147	1 1	1 1	72 73	7	72 73	us
ŏ	64798	01100	ì	i	72	7	72		AD	64265	04147	ì	i	70	7	70	05
$\tilde{\mathbf{Q}}$	65546		1	1	72	7	72		AE	67211	67275	1	1	73	7	73	US
Q	65552 65556		1   1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	72 72		AF AG	67211 65607	67275 65611	1   1	1 1	73	7	73 73	US
Ř	63866	63869	1	1	70	7	70		AH	67734	55511	lì	î	71	7	71	05
$\mathbf{R}$	$\begin{array}{c c} 64326 \\ 64660 \end{array}$	<b>6439</b> 0	1	1 1	$\begin{vmatrix} 73 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	73 71	US	AH	67738 68703	60565	1	1	71 73	7	71	US
R R	64738		1 1	l	72	7	72		AH AH	69221	68767	1 1	1 1	72	7	73 72	08
$\mathbf{R}$	64791		1	1	72	7	72		AH	69226		1	1	72	7	72	
S S T	64326 64667	64390	1	1 1	$\begin{vmatrix} 73 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	73 71	US	AH AH	69229 69232		1 1	1	72	7	72 72	İ
T	63825	63829	î	i	70	7	70	1	AH	69241		ì	i	72	7	72	
T	$\begin{array}{c} 63840 \\ 64326 \end{array}$	$63844 \\ 64390$	1	1	70 73	7	70 73	US	AH	69263	69264 69268	1	1	72 72	7	72 72	ł
T	64728	64731	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73	7	72	lus	AH AI	69267 67758	09208	1   1	1 1	71	7	71	,
U	64326	64390	1	1	73	7	73	US	AI	68220		1	1	70	7	70	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	64326 64613	64390	1   1	1   1	73	7	73 71	US	AI AI	68703 69238	68767	1 1	1 1	73 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 73\\ 72 \end{array}$	US
w	63848	63853	ì	ì	70	7	70		AI	69242		i	ì	72	7	72	•
W	63867	64900	1	1	70	7	70	T761	AI	69252		1	1	72	7	72	
W	$64326 \\ 64708$	$64390 \\ 64709$	1 1	1	73 72	7	73 72	US	AI AI	69255 69266	69267	1	l l	72 72	7	72 72	
w	64716	64718	1	1	72	7	72	İ	AI	69279		1	1	72	7	72	
$egin{array}{c} \mathbf{W} \\ \mathbf{W} \end{array}$	$64726 \\ 64754$	64728	1	1 1	72 69	7	72 69		AJ AJ	68218 6870 <b>3</b>	68767	1	l	70 73	7	70 73	us
$\mathbf{X}$	64326	64390	ì	i	73	7	73	US	AK	68703	68767	ì	1	73	7	73	US
$\mathbf{X}$	$64716 \\ 64719$	64717	1 1	1 1	72 72	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		AL AM	68703 68703	68767 68767	l l	1   1	73 73	7	73 73	US
$\mathbf{x}$	64721		1	1	72	7	72		AM	69240	69241	l	i	72	7	72	05
$\mathbf{X}$	64724	64727	1	1	72	7	72		AM	69247	60961	1	1	72	7	72 72	
$\mathbf{X}$	$64734 \\ 64739$	$64738 \\ 64741$	1   1	1 1	72 69	7	72 69	ľ	AM AN	69260 68703	69261 68767	1 1	1	72 73	7	73	US
$\mathbf{X}$	64759	64760	1	1	69	7	69		AO	68703	68767	1	1	73	7	73	US
X	64776 64799		1   1	1 1	69 72	7 7	69 72		AP AQ	68703 68703	68767 68767	1	l	73 73	7 7	73 73	US
$\mathbf{Y}$	63852	63853	i	î	70	7	70	i	AŘ	67753	67790	1	1	73	7	73	US
Y	$64326 \\ 64624$	64390	1	1	73	7	73 71	US	AS	69508 69716	69540 69717	1   1	1 1	73 70	7 7	73 70	US
Y Y Y	64707		1   1	1   1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	7	72	]	AS AT	69508	69540	i	l	73	7	73	US
$\mathbf{Y}$	64721	04707	1	1	72	7	72		AT	69716	69723	1	1	70	7	70 70	
$\mathbf{Y}$ $\mathbf{Y}$	$64724 \\ 64728$	64725	1 1	1 1	72 72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		AT AT	697 <b>36</b> 69790		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 71	7 7	71	
$\mathbf{Y}$	64730	64731	1	1	72	7	72	1	AU	69508	69540	1	1	73	7	73	US
$\mathbf{Y}$ $\mathbf{Y}$	$64733 \\ 64735$		1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		AV AV	69508 69723	69540	1	1   1	73 70	7 7	73 70	US
Y Y	64791	64796	i	i	72	7	72	İ	AV	69726	69729	î	1	70	7	70	
$\mathbf{Y} \\ \mathbf{Y}$	65551	65552	1	1	72	7	72		AW	69455	60460	1	1 1	72 72	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
Y	65557 65561	65559	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		AW AW	69460 69475	69469	l l	1	72	7	72	
Z	64326	64390	1	1	73	7	73	US	AW	69508	69540	1	1	73	7	73	US
Z Z Z	64636 64646	$64637 \\ 64647$	1 1	1   1	71	7	71 71	İ	AX AY	69508 69459	$69540 \\ 69462$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 72	7 7	$\begin{array}{c} 73 \\ 72 \end{array}$	US
$\ddot{\mathbf{z}}$	64658	64663	1	1	71	7	71		AY	69508	69540	1	1	73	7	73	US
Z	64666 64716	64669	1	1	71	7	71 79		AZ	69508	69540 69721	1 1	1 1	73 70	7 7	73 70	US
Z	64726	64729	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72		AZ AZ	69716 69786	69787	1	1	71	7	71	
Z Z Z Z Z Z	64732	64735	1	1	72	7	72		BA	69508	69540	1	1	73	7	$\begin{array}{c} 73 \\ 72 \end{array}$	US
Z	64793 64795	64797	1   1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72		BB BB	69480 69508	69485 69540	$\frac{1}{1}$	l l	72 73	7 7	73	US
$\mathbf{A}\mathbf{A}$	64326	64390	1	1	73	7	73	US	BB	69784		1	1	71	7	71 79	
$\mathbf{AA}\\ \mathbf{AA}$	64619 64790	64628	1 1	l	71 69	7 7	71 69		BC BC	69482 69508	69540	1 1	1 1	72 73	7 7	$72 \\ 73$	US
			-	1	1	Ι ΄	~~	I	1 -	"""		- 1			, ,		

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 50.000

								<u> </u>									
a .	Numero (	dei titoli	dalla il t	sta qual stolo atto	e della cedo deve	denza prima la che essere nita	186 I.	Saria	Numero d	ei titoli	i	Dat lla q l tit stra	male olo	della cedol deve	lenza prima la che essere	89	10 - P
Serie	dal	al	è rin		l- al	titolo ratto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo atto	no se	rizio
			G   1	r   4	м	A	Ultimo 				G	м	A		A	Ultimo	Prescrizione
BC BC BD BD BD	69722 69778 69466 69474 69508	69730 695 <b>4</b> 0		7 7 7	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 2 & 7 \\ 2 & 7 \\ \end{array}$	70 71 72 72 73	US		31733 31755 31782 31807 31819	31756 31786 31809	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70 72 72	7 7 7 7	70 70 70 72 72		
BE	69342		1   1			73	US		31863 31893 31898 49904	31866 31894 31900	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 71	7 7 7	72 72 72 72 71		
		ritoli di i	<b> 100</b>	.000					49995 50163	49998	l 1	l	71 70	7 7	71 70		
	16 29 56 91 95 101 732 737 749 761 778 2623	57 200 734 746 752 786		777777777777777777777777777777777777777	2	72 72 72 72 72 73 72 72 72 72 72 72 72	US		52501 52701 53007 53669 54805 56113 56125 57394 57659 57674 57676	52600 52800 53008 53671 54881 56127 57395 57662	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		73 71 70 73 72 72 72 71 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	73 73 71 70 73 72 72 71 72 72 72 72	Ui Ui	IS
	2689 2691 2801 3401 3803 3848 3858 3865 3884	2900 3500 3852	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	2	72 72 73 73 71 71 71 71 71	US US		57680 58801 59614 59629 59632 59638 59638 59659 59683 59687	57681 58900 59685	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 73 72 72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 73 72 72 72 72 72 72 72 72	U	s
	6774 7801 8021 8048 8069 8085 8597 10801 11975 12927 12961	8070 8600 10900 11977 12928		7; 7; 7; 7; 7; 6; 7; 7;	3 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 2 7 2 7	68 73 71 71 71 71 71 73 69 72 72 72	US US		59762 60634 65101 65130 65133 65160 66001 70136 70301 74801 75201	65164 65106 70180 70400 74900 75300 75800	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 71 72 72 72 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	70   71   72   72   72   73   73   73   73   73	Us Us Us Us Us	ZZZZZ
	12979 17528 19001 19901 21501 22401 26501 28036 28079 29150 29165 29326 29326 29378 29386 29716 29755 29780 29796 30460 30471 30485 30801 31718 31721	17592 19100 20000 21600 22500 62600 29151 29169 29327 29381 29721 29784 29797 30472 30900 31722 31727		77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	33 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 73 73 73 73 73 73 71 71 68 68 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US		76301 104001 104001 112801 112801 115501 118801 130301 132401 140101 142501 146501 147901 148701 149401 150901 151201 154201 156701 157801 166601 168910 169501 173901	76400 104100 106527 112900 115600 118900 130400 132500 140200 142600 144600 146600 147300 148800 149500 151000 151300 154300 156800 157900 166700 168920 169600 174000			73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US US US US US US US US US U	aeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeee

Serie		Numero	dei titoli	da	Dat lla q	uale	della cedol	denza prima la che	18 :		Numero	dei titoli			quale .	della cedol	lenza prima a che	sorteggio US	1
176301	rie -	-		l e	stra	tto	un	nita.	gort Zione	Serie				stra rimb	tto orsa-	un	ita	sorte US	Prescrizione
176301		dal	al		bile	<del>,</del>			timo escri		dal	al		bil	e			Ultimo	escri
178086		_	<u> </u>	G	М	A	М	A	5 4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	G	М	<b>A</b>	М	<b>A</b>	5_	<u> </u>
178086							_		770		0.40.40					_			
A 32847													I .				70 70		
A 32896		32501							US	E		34676		1			70		
A 33094 33096   1   1   70   7   70   F 32896   32600   1   1   73   7   7   7   7   7   7   7   7			] 	1				1				35173	I .				72 72	!	
A 33094 33096 1 1 77 7 71 F 32897 1 1 70 7 7 7 A 34104 34113 1 1 72 7 7 72 F 33006 1 1 1 70 7 7 A 34124 34133 1 1 72 7 72 F 33017 33021 1 1 71 7 7 A 34124 34133 1 1 72 7 72 F 33047 33057 1 1 71 7 7 A 34124 34133 1 1 72 7 72 F 33047 33057 1 1 71 7 7 A 34614 34645 1 1 70 7 70 F 33046 33085 1 1 70 7 70 F 33046 33085 1 1 1 70 7 70 F 33046 33086 1 1 1 69 7 7 70 F 33046 33086 1 1 1 69 7 7 70 F 33046 33086 1 1 1 69 7 7 70 F 33046 33086 1 1 1 69 7 7 70 F 33086 33084 1 1 1 68 7 7 70 F 33086 33084 1 1 1 68 7 7 70 F 33086 33084 1 1 1 68 7 7 70 F 33086 33086 33084 1 1 1 70 7 70 F 33086 33086 33084 1 1 1 70 7 70 F 33086 33086 33086 1 1 1 71 7 7 70 F 33086 33086 33086 1 1 1 71 7 7 71 F 34000 34172 34172 34172 34172 34172 34172 34172 34172 34172 34172 34172 34172 34172 34174 1 1 70 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	32900		1	1	70	7	70		$\mathbf{F}$	32501		1	1	73	7	73	U	JS
A 34104 34113 1 1 72 7 72 F 33008 1 1 71 77 7 A 34124 34134 1 1 72 7 72 F 33047 33021 1 1 71 7 7 A 34198 1 1 72 7 72 F 33047 33021 1 1 71 7 7 A 34198 1 1 73 7 73 US F 33047 33087 1 1 71 7 7 A 34645 34646 1 1 70 7 70 F 33645 33048 1 1 71 7 7 A 3465 34665 34666 1 1 70 7 70 F 33646 33048 1 1 1 69 7 B 32501 32600 1 1 70 7 70 F 33646 33648 1 1 1 69 7 B 32501 32600 1 1 70 7 70 F 33868 1 1 70 7 70 F 33868 1 1 70 7 70 F 33868 1 1 70 7 70 F 33868 1 1 70 7 70 F 33868 1 1 70 7 70 F 33868 1 1 1 69 7 7 70 F 33868 1 1 1 69 7 7 70 F 33868 1 1 1 69 7 7 70 F 33868 1 1 1 69 7 7 70 F 33868 1 1 1 69 7 7 70 F 70 F 33868 1 1 1 69 7 7 70 F 70 F 33868 1 1 1 69 7 7 70 F 70 F 33868 1 1 1 69 7 7 70 F 70 F 70 F 70 F 70 F 70 F 70 F			22008														70 70		
A 34614 34631 1 1 73 7 73 US F 33047 33047 1 1 71 7 7 A 34645 34647 1 1 70 7 70 F 33645 33648 1 1 71 7 7 A 34645 34666 1 1 70 7 70 F 33666 33648 1 1 69 7 B 34666 34667 1 1 70 7 70 F 33666 33648 1 1 69 7 B 34666 34667 1 1 70 7 70 F 33666 33644 1 1 68 7 B 32691 32600 1 1 73 7 70 F 33668 1 1 1 68 7 B 32693 1 1 71 70 7 70 F 33668 1 1 1 68 7 B 33644 1 1 70 7 70 F 33668 1 1 1 68 7 B 33646 1 1 71 70 7 70 F 33668 1 1 1 70 7 70 F 33668 1 1 1 70 7 70 F 33668 1 1 1 70 7 70 F 33668 1 1 1 70 7 70 F 33668 1 1 1 70 7 7 70 F 33668 1 1 1 70 7 7 70 F 33668 1 1 1 70 7 7 70 F 33668 1 1 1 70 7 7 70 F 33668 1 1 1 70 7 7 70 F 33668 1 1 1 70 7 7 70 F 33668 1 1 1 70 7 7 70 F 33668 1 1 1 70 7 7 70 F 33668 1 1 1 70 7 7 70 F 33668 1 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7											33008			1		7	71	ļ	
A 34645 34636 1 1 70 7 70 F 33048 33048 1 1 70 7 70 A 3465 34666 1 1 70 7 70 F 33645 33645 1 1 69 7 A 34666 34666 1 1 70 7 70 F 33666 33664 1 1 69 7 B 33666 34666 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 69 7 A 34666 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 69 7 A 34666 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 69 7 A 34666 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 69 7 A 34666 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 69 7 A 34666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 69 7 A 34666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 69 7 A 34666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 33666 1 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 2 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 2 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 2 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 2 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 2 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 2 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 2 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 70 F 34614 34631 1 1 70 7 7			34133														71 71		
A 34645 34667 1 1 70 7 70 F 33696 33648 1 1 69 7 R 3696			34631						US						1		71		
B	A	34645	34647		1					F	33645	33648	1				69		
B									US			33844					69		
B	В	32854		1	1	70	7	70		F	33868		1	1	68	7	68		
B			22044			1						_	1				$\begin{array}{ c c c } 68 \\ 72 \end{array}$		
B			33044									24114					72		
B			<b>99</b> 000			1											73	, τ	JS
B												34070		1			$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 72\\ \end{array}$		
B	В	33636	33638	1	1	69	7	69		G	32501	1	1	1			73	υ	JS
B			34136	1													$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 71\end{array}$		
B			34155			72		72								7	71		
B   34653									TYO			33061					71 71		
B         35167         32600         1         1         72         7         72         G         33631         33634         1         1         69         7           C         32501         32600         1         1         73         7         73         US         G         33665         33669         1         1         69         7           C         33661         1         1         69         7         69         G         33660         1         1         68         7           C         33662         1         1         69         7         69         G         34101         34101         1         72         7           C         34105         34107         1         1         72         7         72         G         34112         34114         1         72         7         72         G         34112         34144         1         72         7         72         G         34125         1         1         72         7         72         G         34135         1         1         72         7         72         G         34135         34125         1			34031			,			US				1	1			69		
C 33029	В	35167			1							33634	,				69		
C 33661	3								US			33669			1		69 69		
C 34105	3	33661		1	1	69	7	69		G	33860		1	1			68		
C			34107	1		) -	1		-					1			72 72	ĺ	
C         34139         1         1         72         7         72         G         34135         34146         1         1         72         7         72         G         34145         34146         1         1         72         7         72         G         34144         34155         1         1         72         7         72         G         34144         34155         1         1         72         7         72         G         34154         34155         1         1         72         7         72         G         34154         34155         1         1         72         7         72         G         34158         1         1         72         7         72         G         34158         1         1         72         7         72         G         34160         1         1         72         7         72         G         34160         1         1         72         7         72         G         34165         1         1         72         7         72         G         34160         34173         34178         1         1         72         7         73         US         G	3	34117	34107	ı		1	7	72	İ		34117	34119	1	1	72	7	72		
C 34157	3											34125					72 72		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ž		34158			72		72			34145		1	1	72	7	72		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		34168	34169	1		72			1			34155					72 72		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ž	34172 34183	34187												72		72		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		34614	34631	1	1	73	7			G	34165	94150					72 72		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	) D										34177 34181						72	1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	D	33069	,	1	1	71	7	71		G	34190	34198	1	1	72	7	72	Τ.	TCI
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ן מ	33645 33670				1			1		34614 35173	34631			73		73 72		JS
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	D	34122	İ	1		72	7	72		H	32501		1	1	73	7	73	U	$_{ m JS}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	D	34155	24621							H	32840	32841	1				70 70		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	D	34651	34653					70		H	32877	32878			70	7	70		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	D										32883	32884					70 71		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\mathbf{E}$										33038	33022			71	7	71		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\mathbf{E}$	32860		1	1	70	7		1	H	33041	33043	1				71 71		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E	32877 33026							1	H	33618	33620				7	69		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E	33040		1	1	71	7	71		H	33625	33630	1	1	69	7	69		
E   33094   1   1   71   7   71   H   33693   33694   1   1   69   7	E	33044 33079								H H	336 <b>4</b> 7			1 .			69 69		
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Ē	33094		1	1	71	7	71		H	33693	33694	1	1	69	7	69		
	E						7			H	33803	33804		1 .			68 72		
$oxed{ iny E} egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\mathbf{E}$	34149	34153		1	72				H	34614		1	1	73	7	73	U	JS
$oxed{E}$   34157   34159   1   1   72   7   72   $oxed{I}$ H   34645   34646   1   1   70   7	$\mathbf{E}$	34157	34159	1	1	72	7			H	34645	34646					70 70		
E   34172   1   1   72   7   72   H   35167   35169   1   1   72   7	$\mathbf{E}$	34170		1								35169		1	72	7	72		
E 34614 34631 1 1 73 7 73 US H 35172 35174 1 1 72 7	E		34631										1	1	72	7	72		

erie –	Numero dei	titoli	dal il e	Date la q tito strat imbo	uale lo to rea-	Scaddella deve deve uni	prima s che essere ita	sortegg US	euoja Serie	Numero de	i titoli	i e	l tite strat	ualc olo t <b>to</b> orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	sorteggio US
	dal	al	G	bile M	A	estre M		Ultimo	Prescrizione Serie	đa)	al	G	bile M	⇒   <b>∧</b>		atto	Ultimo
-  -								1									
[	32501	32600	1	1	73	7 7	73	U		38923	38924	1	1	72	7	72	
[ [	32876 33007	32878 33009	1 1	1	70 71	7	70 71		0	38927 38941	38933 38945	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$	7	72 72	
	33017	55000	î	ī	71	7	71	İ	ŏ	38961	38962	î	î	72	7	72	
[	33027	33028	1	1	71	7	71		0	38967		1	1	72	7	72	
	33050 33083		1	1	71 71	7	71 71		0	38973 38986	38974	1	l	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	33875	33878	1	ì	68	7	68		l ő	39713		1   1	1   1	69	7	69	
:	34122	00010	î	î	72	7	72	-	ŏ	39761	39763	î	ì	69	7	69	
	34128		1	1	72	7	72		0	39790	39792	1	l	69	7	69	_
	34134		1	1	72	7	72		0	39822	39826	1	l	73	7	73	U
[   [	34189 34191	34192	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	72 72		0 0	39881 39887	39884	1 1	1   1	71 71	7	71 71	ļ
î	34614	34631	î	î	73	7	73	U		39891	39896	ì	î	71	7	71	
[ ]	34675	34676	1	1	70	7	70		0	40025	40026	1	1	70	7	70	
Ţ	32501	32600	l	1	73	7	73	U		40029	40030	1	1	70	7	70	
J	33022 33028			1 1	71 71	7 7	71 71	Í	0	40072 40079	40073 40084	1   1	1   1	70	7	70	
j	33061		i	i	71	7	71		1 8	41101	41200	1	1	73	7	73	τ
j	33813	33815	1	ī	68	7	68		P	38948		ì	1	72	7	72	
Ţ	33820	33822	1	1	68	7	68		P	38976		1	1	72	7	72	
J	33839 34114	$33842 \\ 34116$	1	1	68 72	7	68		P	38981 39822	39826	1	l	72 73	7	72	lι
j	34138	34110 34139	1	1	72	7	72			39822	39820	1   1	1	71	7	71	'
j	34154	34155	î	ì	72	7	72		P	41101	41200	î	ì	73	7	73	ι
ſ	34160		1	1	72	7	72		Q	38901	38903	1	1	72	7	72	
Ţ	34165	34167	1	1	72	7	72 72		Q	38915	38918	1	1	72	7	72	
J	$\begin{array}{c c} 34177 \\ 34614 \end{array}$	34631	l	1	72	7	73	U	$\mathbf{S} = \mathbf{Q}$	38937 38941	38939 38 <b>94</b> 3	1	I	72 72	7	72 72	
j	35167	35169	î	ì	72	7	72	"	Ĩ (į̈́	38948	38949	i	ì	72	7	72	
K	32180		1	1	72	7	72		Q	38957	38963	1	1	72	7	72	
K	32634	32635	1	l	71	7	71		Q	38967	38968	1	1	72	7	72	l
K K	$\frac{32651}{32715}$	32652 32769	1   1	1   1	71 73	7	71 73	U	S Q	38970 38977	$\frac{38972}{38978}$	l   l	l	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7 7	72 72	
	35301	35303	î	i	72	7	72		ď	38988	90910	ì	1	72	7	72	
L	35339		ī	ī	72	7	72	ł	Q	38990	38992	ì	ī	72	7	72	
Ļ	35349	35351	1	1	72	7	72		Q	38994		1	1	72	7	72	
	35388 35801	35390 35900	1 1	1	72	7	72 73	U	$\mathbf{S} = \begin{bmatrix} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{bmatrix}$	38996 39000		1	1	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	37000	55500	i	ì	69	7	69		'   🏅	39770		ì	i	69	7	69	
ւ	37103		1	1	71	7	71		Q	39822	39826	1	1	73	7	73	ι
ն ն	37120	05100	1	1	71	7	71		Q	39895	47,000	l	l	71	7	71	,
5	37161 37178	37162 37180	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	71 71	7	71 71		Q R	41101 38346	41200	1   1	1   1	73	7 7	73	Į
انا	37194	37195	lî	ì	71	7	71		l R	38914	38916	ì	1	72	7	72	
[a	37198		i	1	71	7	71		R	38924		ì	1	72	7	72	
[. [.	37708	05577	1	1	69	7	69		R	38937	38940	1	l	72	7	72	
L	37752 37998	37755	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l	69	7 7	69	ľ	R R	38953 38981	38956 38982	1 1	1	72 72	7	72 72	
[ս	38006	38008	1	ì	68	7	68		l R	39720	30502	1	l	69	7	69	
[a	38015		1	1	68	7	68		R	39736	39739	1	1	69	7	69	
I.	38316	38333	1	1	73	7	73	U		39750	00=0=	1	1	69	7	69	
M M	35336 35346	35347	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		R R	39766 39822	39767 39826	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 73	7 7	69 73	ι
M	35367	35370	i	i	72	7	72		R	39900	33020	į	l	71	7	71	`
MI.	35801	35900	1	Ī	73	7	73	U	SR	40026	40030	ì	1	70	7	70	
M M	37765	37766	1	1	69	7	69	1	R	40034	40036	1	l	70	7	70	
AT	38072 38316	38333	1 1	1	68 73	7	68	U	$\begin{array}{c c} \mathbf{R} & \mathbf{R} \\ \mathbf{S} & \mathbf{S} \end{array}$	41101 38369	41200 38372	1		73	7 7	73 71	Į
MI I	38335	90999	l	1	72	7	72	"		38382	38383	1	1	71	7	71	
N N	38342		ì	1	71	7	71		$\mathbf{s}$	38392	23333	î	li	71	7	71	
N	35401	35409	1	1	73	7	73	U	S S	38395		1	1	71	7	71	
7	35420 35476	35421 35478	1 1	1 1	73 72	7	73 72	U		38997 38999		1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$	
5	38344	38349	1	1	71	7	72		S	38999 39822	39826	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		73	7	73	Įτ
0	38352	38354	1	i	71	7	71	1		41101	41200	i	i	73	7	73	τ
0	38395	38396	1	1	71	7	71		$\mathbf{T}$	39822	39826	1	1	73	7	73	Į
0	38912 38916	38914	1 1	1	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		$\frac{\mathbf{T}}{\mathbf{U}}$	41101 39725	41200 39729	1 1	1 1	73 69	7	73 69	Į

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 100.000

	Numero d	dei titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol deve	enza prima a che essere	38   "		Numero (	dei titoli	i	ltite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sortegglo US
Serie	dal	al		strat	orea-	alt	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	đal	al	èr	strat imbe bile	orsa-	un al t	ita itolo <b>a</b> tto	Ultimo sorte
			G	M	A	M	<b>A</b>	<u> </u>			<del>_</del>	G	м	A	м	<u> </u>	5
U	39822	• 39826	1	1	73	7	73	us	AB	39822	39826	1	1	73	7	73	US
U	41101	41200	1	l	73	7	73	US	AB	41101	41200	1	1	73	7	73	US
V	38930 38940		1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		AC AC	38923 38927	38925 38929	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
v	38946		î	î	72	7	72		AC	38932	00020	î	i	72	7	72	
V	38948	38950	l	1	72	7	72		AC	38936	38937	1	1	72	7	72	
V	38953 39822	38954 39826	1 1	1	72 73	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 73 \end{array}$	US	AC AC	38947 38960		1 1	1   1	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
v	41101	41200	ì	î	73	7	73	ÜŠ	AC	38973	38974	î	î	72	7	72	
w	38374	38380	l	1	71	7	71		AC	38994	00000	1	1	72	7	72	
WW	39714 39738	39742	l l	1 1	69 69	7 7	69 69	ĺ	AC AC	38997 39783	38999 39784	1 1	1 1	72 69	7 7	72 69	
w	39748	39749	ì	i	69	7	69		AC	39822	39826	ì	i	73	;	73	US
W	39765	39767	1	1	69	7	69		AC	39870		1	1	71	7	71	
WW	39822 40043	39826 40045	1   1	1 1	73   70	7 7	73 70	US	AC AC	$\frac{40077}{41101}$	$\frac{40084}{41200}$	1 1	1 1	70 73	7 7	70 73	US
w	40043	40040	ì	1	70	7	70		AD	38813	38815	l	1	71	7	71	
W	40084	40085	ī	1	70	7	70		AD	38819	38821	1	ī	71	7	71	
W	40091	41000	1	1	70	7	70 73	US	AD	38826	20026	1	1	71 71	7 7	71 71	
X	41101 38381	41200	1 1	1 1	73 71	7 7	71	0.5	AD AD	38828 38873	38836	1	l	71	7	71	
X	38901	38902	ì	ì	72	7	72		AD	39113	39182	î	î	73	7	73	US
X	38914	38917	1	l	72	7	72		AD	39573	41000	1	1	70	7	70	1 116
X	38933 38935		1 1	1	73 72	7 7	72 72	!	AE AE	$41701 \\ 42615$	$41800 \\ 42619$	1 1	1   1	73 73	7 7	73 73	Us
X	38941	38942	î	1	72	7	72		AF	41701	41800	i	i	73	7	73	US
$\mathbf{X}$	38951		1	1	72	7	72		AF	42615	42619	1	1	73	7	73	US
X	$39776 \ 39822$	39826	1   1	1	69 73	7	69 73	us	AG AH	$41715 \\ 45453$	41725 45457	1 1	1	73 73	7 7	73 73	US US
$\mathbf{x}$	39868	39871	1	ì	71	7	71		AH	46401	46500	i	l î	73	7	73	US
$\mathbf{X}$	39873		1	1	71	7	71		AH	46807	46808	1	1	72	7	72	
X	39877 39885	39880	1	1	71 71	7 7	71 71	İ	AH AH	46818 46827	46820 46832	l l		$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	72 72	
$\hat{\mathbf{x}}$	39893		1	1 1	71	7	71	ł	AH	46839	46845	1	1	72	7	72	
$\mathbf{X}$	39896	39898	1	l	71	7	71	ļ	AH	46857		1	1	72	7	72	
$\begin{bmatrix} \mathbf{X} \\ \mathbf{X} \end{bmatrix}$	40008 40040	40041	1	1	70	7	70 70		AH	46866 46878	46867 46880	1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72 72	
$\hat{\mathbf{x}}$	40040	$\frac{40041}{40062}$	$\frac{1}{1}$	1	70   70	7	70		AH AI	45453	45457	l	1	73	7	73	U
X	41101	41200	ī	î	73	7	73	US	AI	45511	45514	Ī	1	71	7	71	
$\begin{array}{c c} Y \\ Y \end{array}$	38901 38920	38903	1	1	72	7	72		AI	46401	46500	1	1	$\begin{vmatrix} 73 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	73 72	U
$\dot{\mathbf{Y}}$	38938	38921	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$		AI AI	$rac{46801}{46822}$		1 1	1	72	7	72	
Y	39822	39826	ī	ī	73	7	73	US	AI	46833	46834	1	1	72	7	72	
Y	41101 38399	41200	1	1	73	7	73	US	AI	46836	46837	1	1	72 73	7	72 73	U
ž	38902	38400	1	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$	7 7	71 72		AJ AJ	45453 45 <b>5</b> 31	45457	1		71	7	71	0,
$\mathbf{z}$	38904	38905	î	i	72	7	72	,	AJ	46401	46500	ī	1	73	7	73	US
$\frac{\mathbf{Z}}{\mathbf{Z}}$	38907	38913	1	1	72	7	72		AJ	46679	46680	1	1	70	7	70 70	
ž	38975 38981		1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		AJ AJ	466 <b>94</b> 46 <b>84</b> 9		1	1	70 72	7 7	72	İ
$\mathbf{z}$	38989		i	ì	72	7	72		AK	45453	45457	î	î	73	7	73	U
$\mathbf{Z}_{\mathbf{Z}}$	38992	38995	1	1	72	7	72	770	AK	46401	46500	1	1	73	7	73	U
Z Z	39822 39864	39826	1 1	1 1	73 71	7	73 71	US	AL AL	45453 46401	45457 46500	1 1	1	73 73	7 7	73	US
Z	41101	41200	1	1	73	7	73	us	AM	45453	45457	î	ì	73	7	73	U
AA	38922		1	1	72	7	72	]	AM	46401	46500	1	1	73	7	73	U
AA AA	38940 38975	38941 38977	1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		AN AN	45453 46401	45457 46500	1 1	1	73 73	7 7	73 73	US US
AA	38991	38993	1 1	1	72	7	72		AO	45453	45457	i	i	73	7	73	U
AA AA	39822	39826	1	1	73	7	73	US	AO	46401	46500	1	1	73	7	73	US
AA AA	$\begin{array}{c} 40010 \\ 40025 \end{array}$	40011	1	l	70	7	70		AP	45453	45457	1 1	1	73	7 7	73	Ui Ui
AA	40048	40026 40050	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70	İ	AP AQ	46401 45453	46500 45457	1	1	73	7	73	Ü
AA	41101	41200	i	î	73	7	73	us	AQ	46401	46500	1	1	73	7	73	U
AB AB	38353		1	1	71	7	71		AQ	46629	46630	1	1	70	7	70	
AB	38400 38915	38916	1 1	l	$\begin{vmatrix} 71 \\ 72 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	]	AQ AQ	46684 46686	46688	1 1	1 1	70 70	7	70	1
AB	38934	38 <b>93</b> 8	ì	ì	72	7	72		AQ	46828	46829	1	1	72 72	7	72 72	
AB	38986	38987	1	1	72	7	72		AQ	46856		1	1				

_	Numero de	i titoli	.  :	Dat lla d il tit estra	quale olo	della cedo deve	denza prime la che essere	55   "	\ <u> </u>	Numero d	ei titoli		il th	quale tolo	della	denza prima la che	. 186 ¦
Serie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo atto		Serie	dal	ผ		estra rimt bil	orea-	al 1	nita titolo ratto	
		<del>.</del>	G	M	A	м	<b>A</b>	Ultimo				G	м	A	M	A	Ultimo
$\mathbf{A}\mathbf{Q}$	46873	46875	1	1	72	7	72			1295	1000		_				
AR	45809	45872	î	î	73	7	73	US		2845	1296 2847	l 1	7 7	71 70		72 71	
AS	47664	47666	1	1	71	7	71		1	2862		ì	7	70	Î	71	
AS AS	47689 47696	47693 47699	1 1	1 1	71 71	7	71			2899	2900	1	7	70	1	71	
AS AS	47860	47699 47900	i	1	73	7	71 73	us		2901 2913	2908 2924	l l	7	72 72	1	73	
AS	48526	48527	1	1	72	7	72			2926	2931	1	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	
AS	48536	4=000	1	1	72	7	72			2933	2935	ī	7	72	î	73	
AT AT	47860 48516	47900	1	1 1	73	7	73	US		2937	20.45	1	7	72	1	73	
AU	47662	48525	1	1	71	7	$\begin{vmatrix} 72 \\ 71 \end{vmatrix}$			2943 2953	2945 2956	1	7	72	1	73	
AU	47669		ì	ì	71	7	71			2960	2970	l l	7	72 72	1   1	73 73	1
AU	47684		1	1	71	7	71			2973	2981	ì	7	72	i	73	1
AU AU	47688   47860	47689	l	1	71	7	71	170		2985	2998	1	7	72	1	73	1
AU	48527	47900	1 1	1 1	73 72	7	73 72	US		3410   3416	9417	1	7	71	1	72	
AU	48541	48542	ì	î	72	7	72			3420	3417	l l	7	71 71	1 1	72 72	
AU	48549		1	1	72	7	72		1	3455	3456	î	7	71	ì	72	
AV AV	47687 47860	47900	l	1	71	7	71	US	ĺ	3459		1	7	71	1	72	
AV	48518	48523	1   1	l l	73   72	7	73 72	US		3665 4349	3672	1	7	68	l	69	Ì
AV	48528	-5525	Ī	ī	72	7	72			6325	4350	1 1	7	69	1 1	70	
AV	48535	4=00.	l	1	72	7	72			6443	6448	ī	7	72	ì	73	
AW AW	47690 47697	47691 47699	1   1	1   1	71 71	7 7	71			6451	6452	1	7	72	1	73	
AW	47860	47900	i	l	73	4	71 73	us $ $		6455 6457		l l	7	72	1	73	
AW	48515	48519	ĩ	ī	72	7	72			6460	6461	ì	7	72 72	1	73 73	
AW	48535		1	1	72	7	72			6464	6466	ī	7	72	î	73	
$\left. egin{array}{c} \mathbf{A}\mathbf{W} \\ \mathbf{A}\mathbf{X} \end{array} \right $	48547 47860	47900	1 1	1   1	72 73	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 73 \end{array}$	t's		6468	6469	l	7	72	1	73	
AX	48517	41900	ì	1	72	7	72	(6)		6472   6482	6480 6492	1 1	7 7	72	ļ	73	
AY	47669	47674	I	ì	71	7	71			6494	6495	i	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$	l l	73 73	l
AY AY	47677	47678	l	l	71	7	71		İ	6497	6500	ì	7	72	ì	73	ĺ
AY	47695 47860	47900	l l	1 1	71 73	7	71 73	US		6539	2=2=	ļ	7	68	1	69	
AY	48542	47500	ì	î	72	7	72	06		6703 6708	6705 6709	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	l l	73	ł
AZ	47695		1	1	71	7	71	1		6714	6718	i.	7	72	ì	73 73	
AZ BA	47860 47689	47900	l,	1	73	7	73	US		6720	6722	l	7	72	ì	73	
BA	47697	47691	l l	1 1	71 71	7	71 71			6728	6733	1	7	72	l	73	
BA	47860	47900	ì	î	73	7	73	us		6747 6753	6750 6800	l l	7	72 72	1 1	73 73	
BA	48539		1	1	72	7	72			7918		ì	7	69	ì	70	
BB BB	47675 47860	47676 47900	l l	1   1	71 73	7 7	71 73	US		8103		1	1	70	7	70	
BB	48113	48114	i	1	70	7	70			8110 8175		1 1	1	70	7	70	
BB	48514	48519	l	1	72	7	72			8184		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70	
BB BB	48523 48548		l	1	72	7	72 79			8189	8190	1	1	70	7	70	
BB	48548 48550		1 1	1 1	72 72	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			8327 8378		1	1	68	7	68	
BC	47667		i	î	71	7	71			9201	9300	1	l l	68 73	7 7	68 73	US
BC BC	47684	48000	1	1	71	7	71			11284	11287	i	ì	71	7	71	Cib
BC BC	47860 48540	47900	1	1	73 72	7	$\begin{array}{c} 73 \\ 72 \end{array}$	US		11502		1	1	72	7	72	
BC	48542	48544	l l	1   1	72	7	72 72			11510 115 <b>3</b> 5	İ	1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72	
BD	47860	47900	l	1	73	7	73	US		11539	11550	1	1 1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
BD   BE	48534 47720	45501	1	1	72	7	72	<sub>170</sub>		11599		1	1	72	7	72	
3233	41120	47721	1	1	73	7	73	US		12068	10500	1	1	71	7	71	F=0:
		·								12601 13013	12700	1 1	1 1	73 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 69	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
	TIT	OLI DI L	2	50.0	00					13015 13039		1	1	69	7	69	
ı	914		1	7	72	1 1	73	, i		13058		l l	1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	
	916	922	i	7	72	i	73			13070 13078	13096	1 1	1 1	69   73	7	69 73	US
1	924	925	1	7	72	1	73			13208	13209	i	i	72	7	72	OB
- 1	928 1283	934	1 1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	1 1	73			13211		1	1	72	7	72	
	1285		ì	7	71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	ļ		13215 13218		1	1 1	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	$\frac{7}{7}$	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	
	1292		ī	7	71	î	72			13224	i	i	1	72	7	72	

 $6\,\%$  S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 100.000 E DI L. 250.000

_	Numero de	l titoli	i	Dat lla q l tite estrat	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US		Numero d	ei titoli	) j	Davilla dil tit estra	quale tolo	della cedol deve	lenza prima la che essere	185
Serie	dab	al		imb b!le	orsa-	al t	ita itolo atto	no ec	Serie	dal	el			orsa-	al t	ita itolo atto	og 1
			G	м	A	М		Ultimo sort Buscrizione		uai	····	G	M	<b>A</b>	м	A	Ultimo sort
			_			_				94333	A	_	_				
	$13226 \\ 13245$		1 1	I   1	72 72	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	72 72			34649 34662	34651	1	1 1	72 72	7	72 72	
1	13259	13260	1	1	72	7	72			34669	0.000	1	1	72	7	72	
	13286 13300	13289	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72			34819 34879	$\frac{34820}{34882}$	1	1	71 71	7	71 71	
1	13412		î	i	69	7	69			34897	34900	1	î	71	;	71	
-	13420		1	1	69	7	69		1	35507	35574	1	1	73	7	73	US
1	$13469 \\ 13472$		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		ĺ	36594 37157		1	1 1	69	7	69 72	
	13477		1	1	69	7	69		ľ	38801	38900	1	1	73	7	73	US
1	14114	14110	1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		ľ	39723 39733	39736	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	İ
	14117 14154	14118 14155	1 1	l l	72	7	72			40359	99190	1	l	69	7	69	
	14159	14160	1	1	72	7	72	ŀ	1	40398		1	1	69	7	69	
	14167 14179		l l	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		1	40723 40753	40724	1	1 1	71 71	7	71 71	
	14179	14193	ì	ì	72	7	72			40767	40770	i	i	71	7	71	
	14432		1	l	72	7	72			41301	41400	1	1	73	7	73	US
	14448   14458	14449	1 1	l l	72 72	7 7	72 72			42182 42186	42183 42189	1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72	
	14467	14469	ì	ì	72	7	72			42791	42795	î	Î	70	7	70	
	14472	14473	1	1	72	7	72			43134	44919	1	l	69	7	69	
	14482 14769	14483 14770	1 1	l l	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	7 7	72 71			44206 44241	$\frac{44212}{44242}$	1   1		71 71	7	71 71	
Ì	14791	14794	1	1	71	7	71		ļ	44245	11212	1	1	71	7	71	
	15501	15600	1	1	73	7	73	US	1	44248 44251		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	
	16351 16378	16379	1   1	l l	71 71	7	71		1	44273		1	1	71	7	71	
	16398		1	1	71	7	71		ļ	44276	44279	1	1	71	7	71	
	18706 18731	18707 18734	1 ' 1	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	7 7	71 71		ĺ	44902 44904		1	1   1	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	18767	18768	i i	ì	71	7	71			44925	44935	î	î	72	7	72	
ļ	18799	18800	1	l	71	7	71		ł	44952	44953	1	1	72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
İ	18924 20101	$\frac{18927}{20200}$	1 . 1	1 1	69 73	7 7	69 73	US		44956 44959		1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72	
	20671	20672	1	1	69	7	69			44964		1	1	72	7	72	
ļ	21697 21901	$21700 \\ 22000$	1	1 1	70 73	7 7	70 73	us		44979 45329		1 1	1   1	72 69	7 7	72 69	
	23401	23500	1 1 1	1	73	7	73	US		45501	45600	1	1	73	7	73	US
ļ	29316	29380	1	1	73	7	73	US		46539	40000	ļ	1	71	7	71	TTO
	30111 30115		1 1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			46801 47683	46900	1 1	1	73 71	7 7	73 71	US
	30118	30119	ì	1	72	7	72		ļ	47901	48000	ī	1	73	7	73	US
	30126	90195	1	1	72	7	72		ł	54101	54200 54700	1 1	1   1	73 73	7	73 73	US
ļ	30136 30140	30137	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		1	54601 56601	56700	i	1	73	7	73	US
	30159	30160	1	1	72	7	72	4	ŀ	57429	57476	1	1	73	7	73	US
	30177 30192		l	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		ŀ	57574 57587		1 1	1	72 72	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	30192	•	1 1	1 1	72	7	72		ŀ	58561		i	ì	69	7	69	
1	30401	30500	1	1	73	7	73	US		58806	-001 <b>0</b>	1	1	69	7	69	
	30619 30640		1 1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$			59018 59404	59019 59405	l l	1	$\begin{array}{c c} 70 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 70 \\ 72 \end{array}$	
	30653		ì	1	72	7	72			59495	00100	ì	ĩ	72	7	72	
	30660		1	l	72	7	72			59497	60045	1	1	72	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	30664 30671		l l	l l	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			60044 60047	600 <b>4</b> 5 60050	l l	1 1	72 72	7 7	72	
	31101	31200	1	1	73	7 `	73	US	1	68501	30000	1	1	71	7	71	
	31654 31658	31655 31659	1	1	69	7	69			68532 68545		$\frac{1}{1}$	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	
	31661	31662	l l	l l	69 69	7 7	69 69	`		68581		1	1	71	7	71	
	31665	31667	1	1	69	7	69			68595	400=4	1	1	71	7	71	
ļ	32198 32601	$\frac{32199}{32602}$	1 1	l l	70 72	7 7	70 72	•		68971 69401	68972   69500	1	l l	70 73	7 7	70 73	us
[	32608	02002	1	l l	72	7	72		]	70401	70412	i	î	72	7	72	3.0
	32664	0.4000	1	1	72	7	72	TTO	1	70450		1	1	72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
1	34101 34619	34200	1	1	73	7	73	$\mathbf{u}\mathbf{s}$		70467		1	l l	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72	
	34019		1	1	72	7	72			70485		1	1	14		72	

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 250.000

rie -	Numero d	ei titoli	l i	l tite st <b>ra</b> t	uale olo tto orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	😾   📲	Serie	Numero d	ei titoli	il e	Data la q l tito strat	uale olo eto orea-	cedol deve un al ti	prima a che essere ita itolo	o sorteggio - US
	dal	<u>a.l</u>	<u> </u>	bile M	,   _		atto	Ultimo sort Ultimo sort Drescrizione		qej	al	G	bile M	, 	estri M	atto A	Ultimo
	<del>-</del>		<u>.                                      </u>		<del> </del>			<del>' '</del> '						1			
	70497		1	1	72	7	72		н	60795		1	1	73	7	73	ι
	70610	70672	1	1	73	7	73	US	H	60955		1	1	71	7	71	1
	71248	71249	1	1	72 72	7	72		H H	60964 60974	60967	1	1   1	71 71	7	71	
	$72187 \\ 72192$	72188	1 1	1 1	72	7	72 72		н	60980		1	i	71	7	71	
	72601	72700	ì	ī	73	7	73	US	H	60991		ı	1	71	7	71	ĺ
	72894		1	1	71	7	71		H.	61032	61035	l	1	72	7	72	
	73203	73291 76100	1   1	1 1	73 73	7	73 73	US	H H	61038 61040		1	1 1	72 72	7	72 72	
- 1	76001 80801	80900	ì	i	73	7	73	US	l i l	60266	60267	î	î	70	7	70	1
	95801	95900	ī	l	73	7	73	US	I	60717	60760	1	1	73	7	73	'
ł	97203	97293	1	1	73	7	73	US	Ī	60795		l	1	73	7	73	'
	99101 104801	99200 104900	1 1	1   1	73 73	7	73 73	US	J	60983 60240	60241	l   l	1	71 70	7	71 70	
ļ	104801	106800	i	î	73	7	73	US	j	60717	60760	î	ì	73	7	73	
	112401	112500	1	1	73	7	73	US	Į į	60795		1	1	73	7	73	
	115401	115500 123300	1	1	73   73	7	73 73	US	J J	60 <b>987</b> 61011	60988	1 1	1 1	71 72	7 7	71 72	
	123201 124801	124900	1 1	1 1	73	7	73	US	j	61017		i	î	72	7	72	
	126501	126600	ì	ī	73	7	73	US	J	61027		1	1	72	7	72	
	131001	131100	1	1	73	7	73	US	K	60457	60429	1	1	69	7	69	
i	132804 133401	132869 133500	1   1	1   1	73   73	7 7	73	US	K K	60471 60701	60472 60721	1   1	1 1	71 73	7	71 73	ı
	137301	137400	î	l	73	7	73	US	K	60735	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	į î	î	72	7	72	
	137550	137595	1	1	73	7	73	US	K	60740	43.0==	1	1	72	7	72	
	60237	60760	1   1	1	70 73	7	70	US	L L	61611 62027	61655 62028	1 1	1 1	73 72	7 7	73	
.	60717 60795	00700	l	1	73	7	73	US	<u>й</u>	61611	61655	1	1	73	7	73	
.	60954		ī	1	71	7	71		M	62016		1	1	72	7	72	
.	60968		l		71	7 7	71 71		M M	62024 62039	62040	1	1	72 72	7 7	72 72	
	60972 61035		1   1		71 72	7	72		M	62043	02040	1	i	72	7	72	
	61039		ī	1	72	7	72		M	62047		1	1	72	7	72	1
	60717	60760	1	1	73	7	73	US	M M	62487	62488	1 1	1   1	70 70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	
	60795 60982		1 1	1 1	73	7	73	US	N N	62492 61419	61422	1	1	73	7	73	
	60247		ī	ī	70	7	70		Ō	62865	62866	1	1	71	7	71	
	60717	60760	1	1	73	7	73	US		63244	63245	1	l l	72	7 7	72 72	
	60 <b>79</b> 5 60 <b>96</b> 9	60971	1   1	1 1	73	7	73 71	US	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	63271 63277	63272		1 1	72   72	7	72	1
	60989	00011	l î	î	71	7	71		ŏ	63546	63584	ì	ì	73	7	73	
	61007		1	1	72	7	72	ì	P	62820	62823	1	1	70	7	70	
	61011 61017		1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72	1	P P	63277 635 <b>4</b> 6	63584	I 1	l	72 73	7 7	72 73	
- 1	61023		l	ı î	72	7	72		Q	63244	63245	î	î	72	7	72	
	61025		1	1	72	7	72		Q	63258		1	1	72	7	72	
,	61033 60471	$61034 \\ 60472$	1 1	1   1	72 68	7 7	72 68	1	QQ	63260 63270	63271	1 1	1	72 72	7 7	72 72	
	60717	60760	l i	1	73	7	73	US	Ğ	63340	63345	î	ī	69	7	69	
)	60795		1	1	73	7	73	US	Q	6 <b>354</b> 6	63584	1	1	73	7	73	
	61030 61039	61031 61040	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		72 72	7	72 72		R R	63243 63258	632 <b>44</b> 63259	1   1	1 1	72 72	7 7	72 72	
)	61044	61045	i	1	72	7	72		R	63546	63584	1	ī	73	7	73	
1	60232		1	1	70	7	70	1	$\mathbf{s}$	63546	63584	1	1	73	7	73	
}	60717 60772	60760	1		73	7 7	73 69	US	T	63546	63584 63584	1		73 73	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 73\\ 73\\ \end{array}$	
	60795			1 1	69	7	73	US	U V	6 <b>354</b> 6 6 <b>3354</b>	63355	1	1	69	7	69	
,	60242		1	1	70	7	70	```	V	63546	63584	1	1	73	7	73	
,	60260	00500	1	1	70	7	70	TTG	W	63251		1	1	72	7 7	72 72	
יי	60717 60 <b>79</b> 5	60760	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	US	W W	63257 63546	63584	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 73	7	73	
<del>}</del>	60717	60760	li	i	73	7	73	US	$\mathbf{X}$	63546	63584	1	1	73	7	73	
+	60795	00000	1	1	73	7	73	US	Y	62809	,	1	1	70 70	7 7	70	
7	60967 61021	60969	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 72	7 7	71 72		Y	62811 62868	•	1 1	1	70	7	70	
<del>}</del>	61025		î	î	72	7	72	1	Y	62872		1	1	71	7	71	
I	60251		1	1	70	7	70		Y	62887		1 1	1	71	7	71	
HI	60258 60717	60760	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 73	7 7	70 73	us	Y	62890 63243		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 72	7 7	71 72	

	Numero dei	titoli	dal i	Data la q tito strat	uale lo to	Scad della cedol deve	enza prima a che essere	ttimo sorteggio US escrizione ~ P	-	Numero dei	titoli	i	Dat lla q l tite estra	jualc olo	della cedol	lenza prima la che essere ilta	orteggio US
erie	dal	al		imbo bile	rsa.	al ti	tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa	alt	italio titolo ratto	Ultimo sort = US
	<del>-</del>		G	M	<b>A</b>	M	A .		<del>-  </del>			G	M	A	м	<u>                                     </u>	<u> </u>
Y	63255		1	1	72	7	72		BB	66721	66743	ı	1	73	7	73	US
Y	63262	63263	1	1	72	7	72		BC	66269	0,,,20	1	1	71	7	71	
Y	63280	69504	1	1	72   73	7	72 73	US	BC BC	66272	00749	1	1	71	7	71	TTO
Y	63546 62805	63584 $62806$	1 1	1 1	70	7	70	CB	BD	66721 66182	66743 $66183$		1	73 72	7	73	U
ž	63243	02000	î	ī	72	7	72		BD	66721	66743	i	lî	73	;	73	U
Z	63245	63248	1	1	72	7	72		BE	66061		1	1	73	7	73	U
Z	63546	63584	1	1	73	7	73	US		l				l	ļ		l
AA AB	$\begin{array}{c c} 63546 \\ 62812 \end{array}$	63584	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 70	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	73	US									
AB	63244	63246	ì	i	72	7	72			тіт	OLI DI I	i 5	500.	በበበ			
AB	63261	63264	1	1	72	7	72				021 21 .		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•••			
AB	63358		1	1	69	7	69	770		4130		1	7	68	1	69	l
AB	63546	63584	1	. 1	73	7	73	US		5110		1	7	71	l	72	
AC   AC	$62822 \\ 63546$	63584	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 73	7 7	70 73	us		5121 5129	5130	1 1	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	
AD	63064	63089	î	lî	73	7	73	ÜŠ	1	5134	5135	ì	7	71	i	72	
AE	63716	63754	1	1	73	7	73	US		5157	5158	1	7	71	1	72	1
AF	63716	63754	1	1	73	7	73	US		5160	5164	1	7	71	1	72	1
AG	63748	63750 65 <b>293</b>	1 1	1 1	73 73	7	73 73	US		5176 5190	5177	1	7 7	71 71	1	72	
AH AI	65255 65058	05295	1	1	69	7	69	0.5		5434	5436	1   1	7	70	1   1	71	
AI	65255	65293	î	l î l	73	7	73	US		5902	0.000	î	7	72	i	73	
ΑI	65498	65500	1	1	72	7	72			5904	5 <b>90</b> 6	1	7	72	1	73	
AJ	65255	65 <b>293</b>	1	1	73	7	73	US		5909	5910	1	7	72	1	73	
AJ AJ	66024 66041		1   1	1 1	72 72	7	72 72			5912 5919	5916 5921	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1 1	73 73	
AJ	66043		l	ì	72	7	72			5923	J <del>9</del> 21	1	7	72	1 1	73	
AK	65255	65293	ī	ı i	73	7	73	US	1	5930	5947	ì	7	72	ì	73	}
AK	65631		1	1	70	7	70			5949	5950	1	7	72	1	73	
AK   AK	656 <b>37</b> 660 <b>22</b>		1 1	1	70 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 72\\ \end{array}$			5954 5956	5966	1	7 7	72 72	1	73	
AL	65255	65293	1   1	1 1	73	7 7	73	us		5968	9900	1	7	72	1	73	
AL	65652	09200	î	l î	70	;	70		1	5971	6000	i	7	72	î	73	
AL	65671	65676	1	1.	71	7	71			6360	6362	1	7	72	1	73	1
AL	66039	66040	1	ļ	72	7	72	TTO	1	6365	6366	1	7	72	1	73	
AM   AN	65255 65255	$65293 \\ 65293$	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	US		6368   6371	6369	1   1	7 7	72	1 1	73 73	
AO	65255	65293	i	i	73	7	73	US		6373	6374	i	7	72	l i	73	
AP	65255	6 <b>5293</b>	ĩ	1	73	7	73	US		6376		1	7	72	1	73	
AQ	65255	65293	1	1	73	7	73	US		6378	6389	1	7	72	1	73	
AR AS	65217 66185	65240	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	73 72	7 7	73 72	US		6391 6674	6397	1 1	7 7	72 70	1 1	73	
AS	66258	66259	1	l	71	7	71			6808		1	7	71	i	72	1
AS	66297	66298	ī	î	70	7	70		1	6833		1	7	71	1	72	
AS	66721	66743	1	1	73	7	73	US		6836		1	7	71	1	72	
AT AU	66721 66721	66743 66743	1 1	l l	73 73	7 7	73 73	US		6841 6871		1 1	7	71 71	1 1	72 72	ł
AV	66270	66271	l	l	71	7	71			11147	11156	i	7	72	i	73	
AV	66721	66743	î	ì	73	7	73	US		11539		ī	7	70	1	71	į
AW	66168		1	1	72	7	72			11590	11591	1	7	70	1	71	
AW AW	66171	66172	1	l	72	7	72		1	12294	12295	1	7	67 72	1 1	68 73	i
AW	66179 66184	66182 66185	1 1	l l	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72			12401 12403		1	7	72	1   1	73	
AW	66262	66273	1	ì	71	7	71			12406		ì	7	72	1	73	
AW	66721	66743	1	1	73	7	73	US		12408	12410	1	7	72	1	73	
AX	66282	66287	1	l	70	7	70	170		12412	12422	1	7	72	1	73	ĺ
AX AY	66721 66165	66743	1 1	l l	$\begin{array}{c} 73 \\ 72 \end{array}$	7	73 72	US		12424 12430	$12428 \\ 12431$	1 1	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1   1	73 73	
$AY \perp$	66182	66183	ì	l	72	7	72	İ		12433	12431	<u>i</u>	7	72	ì	73	
AY	66292		î	î	70	7	70	i		12446		1	7	72	1	73	
AY	66300	00= 11	1	1	70	7	70			12455	12494	1	7	72	1	73	
AY AZ	66721 66721	$66743 \\ 66743$	1	1	73	7	73	US		13001	$\frac{13002}{13453}$	1	7	68 67	1   1	69 68	
BA	66171	66172	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 72	7 7	73 72	US		13450 13479	13453	l 1	7	67	1	68	
BA	66176	301,2	ì	i	72	7	72	1		13703	13708	î	7	72	1	73	1
BA	66184	66185	1	1	72	7	72			13710		1	7	72	1	73	
BA	66721	66 <b>743</b> 66 <b>300</b>	1 1	1 1	73 70	7	73 70	US		13712 13717	13715 13718	1 1	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73	

<del></del>			<del></del>					<del></del>		<del></del>	=		==				<del></del>
Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data lla q l tito strat	uale olo tto	della cedol deve un	enza prima a che essore lta	sorteggio US done = P	Serie	Numero d	lei titoli	il e	l tite st <b>r</b> at	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US
Derio	lab	al	èı	imbe bile		al t	itolo atto	Ultimo sort	Jerre	dal	al	èг	imbe bile	orsa-	al t	itolo atto	
			G	м	A	м	<b>A</b>	Pres				a	м	<b>A</b>	м	A	Ultimo
				_						42.20		_					
	13720   13737	13741	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72   72	1   1	73 73		l	41650 41696		1 1	1	70 70	7 7	70 70	
	13746	13753	1	7	72	1	73			42152		1	1	70	7	70	
	13758 13767	13764 13770	1 1	7 7	72 72		73			42422 42443	42444	1 1	1	72 72	7 7	72	
ľ	13781	13790	1	7	72	1	73			42447	42448	1	1	72	7	72	i
	14775   14903		1 1	7 7	69	1   1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 72 \end{vmatrix}$			42457		l	1	72	7	72	
	14938		1	7	71	li	72			42475 43223	43228	1 1	1 1	72 72	7 7	72	
	14945		1	7	71	1	72			43250	43260	i	î	72	7	72	
	14998   15309		1	7	71 72	1 7	72 72			43263	43265	1	1	72	7	72	1
	15335	15336	1 1	1 1	72	7	72			43268 43319	43269 43320	1   1	1 1	72 69	7 7	72 69	
	15356		1	1	72	7	72	1		43947	43950	î	î	71	7	71	ł
1	15361 15369		1 1	1 1	72   72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1		43960 43996	43961	1	1	71	7	71	
	15375	15376	1	1	72	7	72			44633	44636	1   1	1	71 70	7	71 70	1
	15388	15390	1	1	72	7	72			44686		1	1	70	7	70	1
1	15398 15961		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 69	7	72   69			45573 46292	45576	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70	7 7	71 70	ŀ
	16103	16104	i	ì	72	7	72	ļ		46300		i	i	70	7	70	ŀ
	16122		1	1	72	7	72		ł	46701	46800	1	1	73	7	73	US
	16126 16170		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	72 72	1	ŀ	48007 49401	49500	1 1	1 1	71 73	7 7	71 73	US
	16175	16177	î	î	72	7	72			49601	49700	i	i	73	7	73	US
	16184		1	1	72 72	7 7	72			50429	50430	1	1	71	7	71	
	16194 17501	17600	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	72 73	US		50453 50487		1 1	1	71 71	7 7	71 71	
	19209	300.15	1	1	70	7	70	1		50748	50749	1	1	69	7	69	
ļ	19243   19854	19247	1 1	1 1	70   71	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$			51672 51688		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71	
	19875	19876	ì	î	71	7	71			52635		î	î	68	7	68	
	20801	20900	1	1	73	7	73	US		53201	53203	1	1	72	7	72	
	22113 22149	22115	1	1 1	71 71	7	71 71			53211 53227	<b>53</b> 212	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
	22168	22169	1	1	71	7	71	1		53585		1	1	72	7	72	l
	22808 23531	22889	1 1	1   1	73   72	7	73 72	US		53588 53590		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	23551	23552	1	i	72	7	72	,		53592		i	1	72	7	72	
	23585	23586	1	1	72	7	72			53701	53800	1	1	73	7	73	US
	23589 23591		1 1		72	7	72 72		1	53921 53936	53923	1	1	72 72	7 7	72 72	
	24113	24114	1	1	72	7	72		İ	53950		1	1	72	7	72	
	24147 24162	24163	1 1		72 72	7 7	72 72			53952   53956		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	<b>244</b> 01	24500	î	i	73	7	73	US		53986		i	lî	72	7	72	
	25989 26281		1	1	69	7	69		1	53991	7900 <del>7</del>	1	1	72 72	7	72 72	
	26287	26 <b>29</b> 2	1 1	1	68	7 7	68 68			53993 56324	53997 56328	1 1	1 1	70	7	70	
	26311		1	1	71	7	71		1	56340	56344	1	1	70	7	70	
	26317 26384	26320 26390	1	1 1	71 71	7	71 71		1	56348 56701	56349	1 1	1 1	70 69	7	70   69	
1	26781		i	i	72	7	72			57614		ì	i	69	7	69	
ŀ	27581 27587	27584 27588	1	1	72 72	7	72 72			58207 58221		1	1	70	7	70 70	
-	28701	28800	1   1	1 1	73	7	73	US	ľ	58246	58247	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	4	70	
	29335	29336	1	1	70	7	70			58255		1	1	70	7	70	
	30101 33422	30200	1 1	1	73	7	73	US		58271   58301	58400	1   1	1 1	70 73	7 7	70 73	US
	33801	33900	i	1	73	7	73	us	1	58443	50100	1	1	72	7	72	55
	35401 25526	35500	1	1	73	7	73	US	1	58449	50456	1	1	72	7	72	
ļ	35536   37701	37800	1 1	1 1	70 73	7	70 73	us		58452 58455	5 <b>8453</b>	$\begin{array}{ c c c c } & 1 & \\ & 1 & \end{array}$	1 1	72 72	7 7	72 72	
	37864		1	1	69	7	69	55		58460		1	1	72	7	72	
- 1	37872 39201	37875 39300	1 1	1 1	69 73	7 7	69 73	US		60010 60046	60015	1	1	72   72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	40404	<i>บ</i> ขอบป	1		72	7	73	08		60056	60058	i	i	72	7	72	
	40456	40460	1	1	72	7	72			60769		1	1	70	7	70	ĺ
	40801	40900	1	1	73	7	73	US		60790	60791	1	1	70	7	70	

 $6\,\%$  S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

	Numero d	lei titoli	. i	Dat lla c il tit	quale olo	della	denza prima la che essere nita	1 50 In		Numero	dei titoli	i	Dat lla c	luale olo	della cedo deve	lenza prima la che essere	96   B
Serie	đal	al			orsa.	alt	ita itolo ratto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	đal	al			orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Preseriziono
			G	М	A	м	A	E   E				G	М	Λ	М	Λ	Ultimo = Preserizi
	60709		,		70	7	70			00459					_		
	60793 61101	61200	1 1	1 1	70 73	7	70   73	us		96473 96500		1 1	l I	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	61627		1	1	71	7	71		l	97601	97700	ī	î	73	7	73	US
	61633	01055	1	1	71	7	71		ŀ	97705		1	1	71	7	71	
	61651 62401	$61655 \\ 62500$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 73	7 7	71 73	US		97720 97742		1 1	1 1	71	7	71	
	63001	02500	l î	î	71	7	71	06	1	97754		i	i	71 71	7	71 71	
	64001	64100	1	1	73	7	73	us		97761	97764	î	î	71	7	71	
	65583		1	1	69	7	69		l	97772		1	1	71	7	71	
	65598 66722	66723	1	1	69	7	69			97790	97791	1	1	71	7	71	TTO
	66764	00723	1 1	1 1	71 71	7	71 71			98101 98601	98200 98604	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 72	7	73 72	US
	66784		Î	ī	71	7	71		ł	98626	98631	î	ĺ	72	7	72	ļ
	66786		1	1	71	7	71	l	l	98656	98657	1	ī	72	7	72	
	66798		1	1	71	7	71		l	98660		1	1	72	7	72	
	67143   67148		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70	[	ŀ	99311 99470		1 1	1	72 71	7	72 71	
	67166		i	î	70	7	70		ľ	102304	102387	li	1	73	7	73	US
	67185		ī	ī	70	7	70			103189	102001	î	î	69	7	69	
	67194		1	1	70	7	70		Ì	104008		1	1	71	7	71	
	67198 68206	60049	1	1	70	7	70	TTO		104079	104500	1	1	71	7	71	TIG
	68501	68243 68600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7 7	73 73	US		104601 105633	104700	1 1	1 1	73 71	7	73	US
	71030	00000	î	i	72	7	72	05		105655		i	1	71	7	71	
	71062		1	1	72	7	72			105686		1	1	71	7	71	
	71267	71268	1	1	72	7	72	j		105696	105697	1	1	71	7	71	
	71401   73001	71500 7 <b>3</b> 100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73   73	US US		106437 106443	106446	1   1	l	68 68	7	68 68	
	73801	73900	î	i	73	7	73	US		107422	106446	1	li	70	1 7	70	
	- 77909	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ī	ī	68	7	68	0.0		107451	107452	ī	î	70	7	70	
	78751		1	1	70	7	70			107458		1	1	70	7	70	İ
	78921 78946	78924	1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72   72		)	107490	107491	l	1	70	7	70	
	78966		1 1	1 1	72	7	72			$\begin{array}{c} 108025 \\ 108034 \end{array}$		1 1	1 1	68 68	7	68	
	78977		î	î	72	7	72			108369		î	î	71	7	71	
	79129		1	1	68	7	68			109309		1	1	71	7	71	1
	79801 80770	79900	1	1	73	7	73	US		109314	109316	1	1	71	7	71	Ì
	81401	81500	1	1 1	71 73	7	71 73	us		109395 109922	109396	1   1	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$	7	71 72	[
	82102	01000	î	î	71	7	71			109955		î	i	72	7	72	
	82133		1	1	71	7	71		ľ	109975		1	1	72	7	72	!
	82177		1	1	71	7	71			109997	110400	1	1	72	7	72	TTC
	83457 83714	83725	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	71 73	7 7	71 73	us $ $		110301 110662	110400 110663	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	73 70	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	73 70	US
	86301	86400	l î	î	73	7	73	$\ddot{\mathbf{u}}\ddot{\mathbf{s}}$		110902	111000	i	i	73	7	73	US
	86672		1	1	70	7	70			111072		1	1	69	7	69	
	86690	86692	1	1	70	7	70			111825	37.4000	1	1	71	7	71	TTO
	86696 86846	86847	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 72\\ \end{array}$			114101 116201	114200 116300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	US US
	86856	86858	1   1	1	72	7	72			116201	116300	1	1	73	7	73	US
	86860	00000	Î	ì	72	7	72			121201	121300	î	î	73	7	73	US
	86867	00	1	1	72	7	72		,	123201	123300	1	1	73	7	73	US
	86878 87641	86879	1	1	72	7	72			124801	124900	1	1	73	7	73 73	US US
	87653		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			$\frac{126701}{128201}$	$\begin{array}{c} 126800 \\ 128203 \end{array}$	1	1 1	73 68	7 7	68	au
	87657		1	ì	72	7	72			128220	128222	1	i	68	7	68	
	87669		1	1	72	7	72			128263		1	1	68	7	68	
	89101	89200	1	1	73	7	73	US		128607	128608	1	1	69	7	69	TTO
	90156 90167	90159 90168	1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			128701 130701	$\begin{array}{c} 128800 \\ 130704 \end{array}$	1	1	73 72	7	73 72	US
	91607	90108	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72	7 7	72			130701 130707	130704	1 1	1	72	7	72	
	91619		i	1	71	7	71			130739		î	î	72	7	72	
	92597	92598	1	1	71	7	71			130745	130746	1	1	72	7	72	
	92921 92939	92940	1	1	71	7	71			130748		1	1	72	7	72 72	
	93501	92940 93600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 73	7 7	71 73	us		130755 130787		1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72	
	94826	23000	i	ì	71	7	71			130789		i	î.	72	7	72	
	96413		1	1	72	7	72			151314	151366	1	1	73	7	73	US
	96420		1	1	72	7	72	'		152601	152700	1	1	73	7	73	US
	;			l	1	I	l	l	•	l			l	l	l	l l	

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

Serie	Numero de	ei titoli	l e	Dat lla q l tite strat	uale olo tto orsa-	della cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Descrizione - P	Serie	Numoro de	el titoli	il e	tite stræ	uale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere lita	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Drescrizione – P
	dal	al		bile	)	eatr	atto	Ultimo Prescrizi		đal	al		bile		al t estr	itolo atto	mo e
			G	м	_ <b>A</b>	M	1				<del></del>	G	м	A	м	<b>A</b>	Ultimo
	154101	154200	1	1	73	7	73	us	A	131605	131606	1	1	71	7	71	•
	154615	15 <b>4</b> 616	1	1	71	7	71	)	A	131617		1	1	71	7	71	
	154619	154620	1	1	71 71	7	71		A A	131619 1 <b>3</b> 1650		1	1 1	71	7	71	
ŀ	154675 154762		1 1	1 1	70	7	71 70		A	131901	132000	1 1	1	71 73	4	$\begin{vmatrix} 71 \\ 73 \end{vmatrix}$	US
1	155076	155079	î	î	72	7	72		A	132813	132820	î	î	73	7	73	US
Ì	155901	156000	1	1	73	7	73	US	A	133042	133043	1	1	72	7	72	
	159201	15 <b>93</b> 00	1	1	73	7	73	US	A	133084		1	1	72	7	72	
	160450 160468	160469	1 1	1	72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		A A	133419 133425	133426	1	1	70 70	7	70	
	162816	100-100	l î	i	70	7	70		A	133434	133439	î	ĺ	70	7	70	
	167218		i	î	71	7	71		A	133466	133467	ī	ī	70	7	70	
	168001	168100	1	1	73	7	73	US	A	133471	133474	1	1	70	7	70	
	171601	171700	1	1	73	7	73	US	В	130883		1	1	72	7	72	ļ
ŀ	172951 175101	172999 175200	1 1	1 1	73	7	73	US	B	130885 130893		1   1	1 1	72   72	7	72 72	
1	175701	175800	i	1	73	7	73	US	В	130896		i	î	72	7	72	
ľ	178401	178500	ī	ī	73	7	73	ÜŠ	B	131616		Ī	ī	71	7	71	
	179601	179700	1	1	73	7	73	US	В	131656		1	1	71	7	71	
	182700	107060	1	7	70	1	71		В	131661		1	1	71	7	71	
	187868 187895	187869	1	7 7	71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		B B	131750 131772		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69 69	
	189606	189637	i	7	72	Î	73	!	B	131901	132000	î	i	73	7	73	$_{ m us}$
	189640	189648	ī	7	72	î	73	i	B	132813	132820	Ī	ī	73	7	73	US US
ļ	189654	189700	1	7	72	l	73	i	В	133065	133066	1	1	72	7	72	
	200627	200666	1	7	72	1	73	1	B	133069		1	1	72	7	72 72	
Ĭ	200690 205001	200700 205100	1   1	7	72 73	1 7	73 73	us	B B	133071 133079		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	72	7	72	
	206701	206800	i	l î	73	7	73	US	B	133087		i	l i	72	7	72	
ļ	208323	208366	1	1	73	7	73	US	В	133431		1	1	70	7	70	
!	209201	209300	1	1	73	7	73	US	В	133453		1	1	70	7	70	ļ
ļ	211401 213101	211500 213200	1	1 1	73	7	73 73	US	B	133486		1	1 1	70   68	7	70 68	
1	219401	219500	1	l	73	7	73	US	č	131577 131605		1	1	71	7	71	
- 1	221101	221200	lî	l î	73	7	73	ÜŠ	č	131617		î	ĺî	71	7	71	
	225801	225900	1	1	73	7	73	US	C	131619	131620	1	1	71	7	71	
	226301	226400	1	1	73	7	73	US	C	131633	131634	1	1	71	7	71	
	229601 230601	$\frac{229700}{230700}$	1   1	1 1	73	7	73	US	C	131643 131650	131651	1 1	1	71 71	7	71 71	
1	234701	234800	l i	i	73	1 7	73	US	č	131655	101001	i	î	71	7	71	
	235201	235300	1	1	73	7	73	US	C	131693		1	1	71	7	71	
	240001	240100	1	1	73	7	73	US	C	131722	131726	1	1	69	7	69	
	246101 247801	246200 247900	1	1	73	7	73	US	C	131758	131761 132000	1	1 1	69 73	7	69 73	us
ì	249801	247900 249900	1 1	1 1	73	7	73	US	C	131901 132813	132820	1 1	1	73	7	73	US
	255801	255900	1	î	73	7	73	ŬŠ	Ĭč	133050	102020	î	ī	72	7	72	0.0
ł	266801	266900	1	1	73	7	73	US	C	133058		1	1	72	7	72	
	268701	268800	1	1	73	7	73	US	D	130884	101500	1	1	72	7	72	
	279101 281501	279200 281600	1 1	1	73	7	73 73	US	D D	131560 131612	131563 131613	1 1	1	68	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	68	
	283401	283500	i	li	73	7	73	US	l b	131612	131618	1	ì	71	7	71	
	284101	284200	î	Îî	73	7	73	ŬŠ	Ď	131666	101010	ī	î	71	7	71	
	285001	285100	1	1	73	7	73	US	D	131730	131733	1	1	69	7	69	
	287001 288301	287100	1	1	73	7	73	US	D	131742	131743	1	1	69 69	7	69 69	
	290901	288400 291000	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	US	D D	131753 131765	131768	1 1	l l	69	7	69	
	291201	291400	i	1	73	7	73	US	D D	131770	101700	1	i	69	7	69	
	293201	293300	1	1	73	7	73	US	D	131786		1	1	69	7	69	
	294501	294600	1	1	73	7	. 73	US	D	131901	132000	l	1	73	7	73	US
	298601 300272	298700	1	1	73 73	7	73	US	D	132813	132820	1	1	73 72	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	73   72	US
	317123	300287 317185	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73	7	73 73	US	D	133019 133046	133047	1	1 1	72	7	72	
	322501	322600	i	ì	73	7	73	US	ď	133062	133063	1	i	72	7	72	
	324201	324300	1	1	73	7	73	US	D	133067	133068	1	1	72	7	72	
_	326701	326800	1	1	73	7	73	US	D	133086		1	1	72	7	72	
A A	130874 130879	130876	1 1	1 1	72 72	7	72 72	1	D D	133437 133441	133442	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
A	130888		1	i	72	7	72	1	D D	133449	100224	1	i	70	7	70	
	130892	130896	ĺ	ī	72	7	72	1	Ē	130874		- 1	ī	72	7	72	

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

									]								
	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedo deve	lenza prima la che essere	sorteggio US		Numero d	lei titoli	l il	Data la q l tito	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US ione = P
Serie	lab	al	èı	imb bile	o <b>rsa.</b> -	alt	ilolo atto	Ultimo sorta US Prescrizione	Serie	đal	al		imbe bile	orsa-	alt	ita itolo atto	no g
			G	м	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Ultimo Prescrizi				G	м	_ A	м_		Ultimo sort Ultimo sort US Prescrizione
	]			1	1	1											
E	130877	180000	1	ļ	72	7	72		Ĩ	131786		1	l	69	7	69	
E E	130882 131515	130883	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 68	7	72 68		I	131788   131901	132000	1	1 1	69	7	69	US
Ē	131588		î	i	68	7	68		Î	132813	132820	ì	ī	73	7	73	ÜŠ
E E E	131628	131629	1	1	71	7	71		I	133030		1	1	72	7	72	
E	131631	101040	1	1	71	7	71		I	133039		1	1	72	7	72	
E E	131648 131666	131649	1   1	1 1	71	7	71 71		I	133043   133046		1 1	1	72 72	7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
Ē	131669		î	î	71	7	71		Î	133070	133071	ī	î	72	7	72	
$\mathbf{E}$	131674		1	1	71	7	71		J	130883	130884	1	1	72	7	72	
Ē	131680	101601	1	1	71	7	71		Į	130889		1	1	72	7	72	
E E	131690 131739	131691	1 1	1 1	71 69	7 7	71 69		Ј Ј	130892 130895		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
E	131746		î	i	69	7	69		Ĵ	131612		ī	i	71	;	71	
E E E	131766		1	1	69	7	69		J	131639		1	1	71	7	71	
E	131769	101550	1	1	69	7	69		ļŢ	131784	189000	1	1	69	7	69	770
E E	131771 131901	131772 132000	1   1	1 1	69 73	7 7	69 73	us	Ј   Ј	131901 132813	$\begin{array}{c} 132000 \\ 132820 \end{array}$	1 1	1 1	73 73	7	73 73	US US
Ē	132813	132820	î	i i	73	7	73	ÜŠ	Ĵ	133028	133033	i	i	72	7	72	
${f E}$	133016	133017	1	1	72	7	72		J	133045		1	1	72	7	72	
E	133019	133021	1	1	72 72	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		J J	133048	100054	1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
E E	133024 133030	133027 133031	1 1	1 1	72	4	72		J	133053 133065	133054 133075	1 1	1	72	7 7	72	
${f E}$	133054	133063	î	î	72	7	72		Ĵ	133086	1000.0	i	ī	72	7	72	ļ
$\mathbf{E}$	133070	133071	1	1	72	7	72		J	133415		1	1	70	7	70	
E	133074	133075	1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72		K	131405	131456	1	1	73 72	7	$\begin{array}{ c c c }\hline 73\\ 72\\ \end{array}$	US
E E	$\begin{array}{c c} & 133077 \\ & 133082 \end{array}$	133078	1 1	1 1	72	4	72		K K	131837 131846	131848	1 1	1	72	7	72	
$\widetilde{\mathbf{E}}$	133085	133086	î i	î	72	7	72		ĸ	131857	101010	ī	î	72	7	72	
E F	130875		1	1	72	7	72		$\mathbf{L}$	133819	133826	1	1	73	7	73	US
F F	130877 130879	130880	1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		L L	$\begin{array}{c} 134246 \\ 134277 \end{array}$	134248	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
F	130883	130660	ì	1	72	4	72		ΙĽ	134288		ì	i	72	7	72	
$\mathbf{F}$	130886		ī	ī	72	7	72		$\mathbf{L}$	134583		1	ī	71	7	71	
F	130888	130889	1	1	72	7	72		L	134600	105000	1	1	71	7	71	US
F F	130891 130900	130893	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72		L L	134901 135228	135000	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	US
$\ddot{\mathbf{F}}$	131659		i	i	71	7	71		Ĺ	135236	135237	î	i	7ŏ	7	70	
${f F}$	131664		1	1	71	7	71		L	135254		1	1	70	7	70	
F	131769 131901	132000	1	1	69 73	7	69 73	US	L L	135275 135280	135281	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70 70	
F F	132813	132820	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73	7	73	US	L	135290	135295	i	i	70	7	70	
${f F}$	133413		ī	î	70	7	70		L	135337	135338	1	1	71	7	71	1
G	131901	132000	1	1	73	7	73	US	Ļ	135344	10505	ļ	1	71	7	71	ĺ
G G	132813 133018	132820	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	73 72	7 7	73 72	US	L L	135354 135387	13535 <b>7</b>	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	71 71	
$\widetilde{\mathbf{G}}$	133036		i	i	72	1 7	72		м	133819	133826	î	î	73	7	73	US
G	133050		1	1	72	7	72		M	134230		1	1	72	7	72	
G G G	133054 133056		1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	72 72		M M	134257 134901	135000	1 1	1	72 73	7	72 73	US
Ğ	133063	133064	I   I	1 1	72	7	72		M	135349	135350	i	i	71	7	71	05
G	133437	133438	ī	î	70	7	70		M	136329	136331	ī	1	69	7	69	
G G	133443	133444	1	1	70	7	70		M	136358		1	1	69	7	69	
$\mathbf{H}$	133467 130875	133471 130886	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	70 72		N N	133811 133813		1	1 1	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
$\mathbf{H}$	131545	130000	i	ì	68	7	68		Ñ	133880	133890	i	î	73	7	73	US
$\mathbf{H}$	131568	131571	1	1	68	7	68		0	136903	136989	1	1	73	7	73	US
H	131609		1	1	71	7	71		0	137547		1	1	72	7	$\begin{array}{ c c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	l
H H	131684 131739		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 69	7	71 69		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	137572   137577	137581	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72	]
$\mathbf{H}$	131793		1	1	69	7	69		l ŏ	137586		î	i	72	7	72	]
$\mathbf{H}$	131901	132000	1	1	73	7	73	US	0	137667	137673	1	1	71	7	71	
$_{\mathbf{H}}^{\mathbf{H}}$	132813	132820	1	1	73	7	73	US	0	138326		1	I   1	70	7 7	70	
H	133016 133070	133038	1 1	1 1	72	7	72 72		0	138330 138338	138349	1 1	1	70	7	70	
$\mathbf{H}$	133072	}	1	ì	72	7	72		0	138384	138387	1	1	70	7	70	
Ĥ	133080	133081	1	1	72	7	72		0	138619		1	1	71	7 7	71 72	
I I	130897 131757	131759	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72   69	7	72 69		0	138749 138754		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72	
•	101/0/	101100	1	1	08	'	09		~	100104		-	-	1	•		

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

Serie	Numero de	i titoli	i	l tit stra rimb	uale olo tto orsa-	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US one	Serie	Numero d	lei titoli	dal il e	tite strat	uale olo tto orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	& D   \$
	dal	al	_	bile		estr	atto	Ultimo		đal	al		bile		estr	atto	Ultimo
	<u> </u>		G	м	<u> </u>	M	A .			<u> </u>		G	M	1 4	M	<u> </u>	P   6
_	100000	100000	.	,	70	_	F0	us	v	105054		,	,			,,,	
P P	136903 137528	136989 137532	1 1	1 1	73 72	7	73 72	US	l w l	137654 136903	136989	1   1	1	71   73	7	71 73	US
P	137594	107002	î	î	$7\overline{2}$	7	72		l ÿ l	137533	137535	î	î	72	7	72	🖰
P	137596		1	1	72	7	72		w	137538	137539	1	1	72	7	72	
P	137599	137600	1	1	72	7	72		W	137541	137542	1	1	72	7	72	
P P	137646 137693	137647 137694	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7 7	71 71	1	l W W	137545 137554	137552 137555	1   1	1	72	7	72 72	
P	138654	137034	li	li	69	7	69		l ÿ	137560	107000	li	i	72	7	72	
P	138668	138669	î	î	69	7	69		l $\ddot{w}$	137562		ī	ĩ	72	7	72	
Q	136903	136989	1	1	73	7	73	US	w	137571	137572	1	1	72	7	72	
Q	137528		1	1	72	7	72	Ì	W	137578	137583	1	1	72	7	72	ļ
Q	137558 137562		1   1	1   1	72 72	7	72		W W	137585 137590	137587 137593	1 1	1   1	72 72	7	72 72	
ŏ	137566		1	1	72	7	72		l w l	137596	137599	ì	ì	72	7	72	
PGGGGGGGGGGRR	137586	137587	ì	i	72	;	72		w	137645	137647	î	ı	71	7	71	
<b>Q</b>	137592		1	1	72	7	72		w	137650	<del>-</del>	1	1	71	7	71	
$\mathbf{Q}$	137699		1	1	71	7	71	ł	W	137654		1	1	71	7	71	
Q	138337	190966	1	1	70	7	70		W W	137674 137676		1   1	1   1	71 71	7 7	71 71	
o l	138363 138371	138366	1 1	1 1	70	7	70	1	l w	137683		ì	l	71	7	71	l
Õ	138634	138635	î	î	69	7	69		l $\ddot{w}$	137695		ī	ī	71	7	71	
Ř	136903	136989	1	1	73	7	73	US		136903	136989	1	1	73	7	73	US
R	137561	137565	1	1	72	7	72	1	X	137531		1	1	72	7	72	
R R	137570 137572	137573	1   1	1	72 72	7	72 72		X X	137533 137559		1 1	1   1	72	7 7	72	
R	137575	137576	i	l î	72	7	72		X	137562		i	ì	72	7	72	
Ř	137578	10.000	ĩ	ĩ	72	7	72		X	137564		1	1	72	7	72	
R	137582	137583	1	1	72	7	72		X	137571	137572	1	1	72	7	72	
R R	137631 137636	137632 137637	1 1	1 1	71 71	7	71 71		X X	137590 137600	137592	1	l	72	7	72 72	
Ř	137646	191091	i	i	71	7	71		$\hat{\mathbf{x}}$	137634	•	i	ì	71	7	71	
R	137652		ī	î	71	7	71			137654		ī	ī	71	7	71	
R	137677		1	1	71	7	71			137674	137678	l	1	71	7	71	
R R	137692 138348		1	1	71 70	7	71 70		X X	1 <b>3832</b> 0 1 <b>383</b> 55		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	
R	138749		1 1	1	72	7	72		X	138371	138374	ì	i	70	7	70	
ŝ	136903	136989	î	lî	73	7	73	US	X	138378	138379	ī	ī	70	7	70	
S S S	137534	137535	1	1	72	7	72		X	138661	138668	1	l	69	7	69	
S	137540		1	1	72	7	72 72		X	138687	136989	1	1   1	69 73	7 7	69	us
S	137554 137675		1	1	72 71	7 7	71		Y	136903 137538	130909	1   1	ì	72	7	73 72	08
$\tilde{\mathbf{s}}$	137682		î	ī	71	7	71		Ÿ	137578	137580	Ī	ī	72	7	72	
S	137687		1	1	71	7	71		Y	137642		1	1	71	7	71	
8	138328 138347	138329	1	1	70	7	70 70		Y	137651	137652	1 1		71 71	7	71 71	
Š	138354			1 1	70 70	7	70		Y	137673 13 <b>7</b> 679		1	1	71	7	71	
$\tilde{\mathbf{s}}$	138362		ī	l î	70	7	70		Ÿ	137692		1	Ī	71	7	71	
SSSSSST	138374		1	1	70	7	70	ļ	Y	137695		1	1	71	7	71	770
8	138675 136903	136989	1	1	69	7	69 73	US	Z	136903	136989	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 72	7	73 72	US
$\dot{\mathbf{T}}$	137559	190909	1 1	1	73   72	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72	US	Z	137541 1 <b>37</b> 563	137542	1	1	72	7	72	]
T T	137600		î	î	72	7	72		Ž	137569		î	î	72	7	72	
T	137638	137639	1	1	71	7	71		$\mathbf{Z}$	137575		1	1	72	7	72	1
T	137676	137677	1	1	71	7	71		Z	137598	137599	1	1	72 70	7 7	72 70	1
$\hat{\mathbf{T}}$	137679 137681		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71		Z Z	138371 138380	138374	1	1	70	7	70	İ
$\mathbf{T}$	137685		î	î	71	7	71		ž	138389	138390	î	ĩ	70	7	70	
T ]	138671		1	1	69	7	69		AA	136903	136989	1	1	73	7	73	US
T U	138749	196000	1	1	72	7 7	72	US	AA	137658	137659	1	1	71	7 7	71	US
บี	136903 137541	136989	1 1	1 1	73 72	7	73 72	OS	AB AB	136903 137539	136989 137544	1	1	73 72	7	73 72	08
U	138634		i	li	69	7	69		AB	137571	10,011	ĺî	î	72	7	72	
U	138641		1	1	69	7	69		AB	137581		1	1	72	7	72	
U	138645		1	1	69	7	69		AB	137583	19550		1	72	7	72	1
មី	138650 138653		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69		AB AB	137588 137597	137589	1 1	1	72 72	7	72 72	
U	138659	138660	î	î	69	7	69	1	AB	137635		î	î	71	7	71	
U	138675	138676	1	1	69	7	69		AB	137651	137660	1	1	71	7	71	1
V	136903	136989	1	1	73	7	73	US	AB	137662	137677	1	1	71	7	71	

 $6\,\%$  S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$										
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Date la q tito	dal il	ılla il ti	ı qı tito	qua tolo	nale lo	della ced deve	lola c es	iza ima che	sorteggio US
AB	strat imbo bile		rim	nbo	bors	rsa-	เล	unita Litito strat	ן סור	os or riginal
AB	м	G	_		_		- Cs	_	A .	Ultimo sorte US US
AB		<u> </u>	1 - 1	<u> </u> 	1		1	1		<u>- 15</u>
AB	1 1 1	1 1	1	1 1		72 72 73	7 7 7	,	72 72 73	US
AC 137590 137592 1 1 72 7 72 AZ 145419 1 1 AZ 145422 1 1 1 72 7 72 AZ 145429 1 1 1 72 7 72 AZ 145429 1 1 1 71 71 71 71 AZ 145459 1 1 1 1 71 7 73 1 US BB 145465 AB 143304 143390 1 1 73 7 73 US BB 145768 1 1 1 73 7 73 US BB 145768 1 1 1 1 71 7 71 AZ 14382 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	1 1 1	]	1 1 1	77	71 73 70 70	7	;	71 73 70 70	US
AD         136812         136868         1         1         73         7         73         US         AZ         146302         146382         1           AE         141414         141500         1         1         73         7         73         US         BA         146302         146382         1           AF         141414         141500         1         1         73         7         73         US         BA         146889         1           AG         139502         139508         1         1         73         7         73         US         BB         145416         1           AH         142655         1         1         71         7         71         BB         145456         1           AH         143304         143390         1         1         73         7         73         US         BB         145717           AI         142926         1         1         72         7         72         BB         145768         145769         1           AI         143304         143390         1         1         73         7         73         US         BB </td <td>1 1 1 1</td> <td>1 1 1</td> <td>]</td> <td>1 1 1</td> <td></td> <td>70 72 72 72 72 72</td> <td>777777777777777777777777777777777777777</td> <td>? ?</td> <td>70 72 72 72 72 72</td> <td></td>	1 1 1 1	1 1 1	]	1 1 1		70 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	? ?	70 72 72 72 72 72	
AH         142659         142660         1         1         71         7         71         BB         145465         1         1           AH         143304         143390         1         1         73         7         73         US         BB         145717         1           AI         142926         1         1         72         7         72         BB         145768         145769         1           AI         143304         143390         1         1         73         7         73         US         BB         146302         146382         1	1 1 1 1	1 1 1		1 1 1		73 73 70 72	7 7 7 7	;	73 73 70 72	US US
220001   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 1 1 1	1 1 1	]	1 1 1	7	72 72 71 71 73	7777		72 72 71 71 73	US
AJ     143304     143390     1     1     73     7     73     US     BB     146866     146867     1       AK     143304     143390     1     1     73     7     73     US     BC     145421     1       AL     143304     143390     1     1     73     7     73     US     BC     145437     145439     1	1 1 1 1	1 1 1 1	]	1 1 1		70 70 72 72	7 7 7	;	70 70 72 72	
AM     142945     142946     1     1     72     7     72     RC     145444     145444     1     1       AM     143304     143390     1     1     73     7     73     US     BC     145489     1     1       AN     143304     143390     1     1     73     7     73     US     BC     146302     146382     1       AP     143304     143390     1     1     73     7     73     US     BD     145749     1       AP     143304     143390     1     1     73     7     73     US     BD     146302     146382     1	1 1 1 1	1 1 1	]	1 1 1	7	72 72 73 71 73	7	;	72 72 73 71 73	US
AQ 143304   143390   1   1   73   7   73   US   BE   144494   144496   1   AQ   143748   1   1   70   7   70   AR   141925   1   1   72   7   72   AR   141933   1   1   72   7   72	ī					73			73	US
AR   142514   142565   1   1   73   7   73   US   TITOLI DI L. 1.4  AS   145723   1   1   71   7   71	)OO.	1.0	.00	00.	0.00	000				
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7 7 7 7	1 1	7 7 7	7 7 7		71 71 72 72	1		72 72 73 73	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 7 7 7	1 1 1	77	7 7 7	77	72 72 72 72	1 1 1 1		73 73 73 73	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 7 7 7	1 1 1	7 7 7	7 7 7		72 69 68 68	1 1 1 1		73 70 69 69	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 7 7 7	1 1 1	77	7 7 7		72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1		73 73 73 73 73	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 7 7 7	1 1 1	7 7 7	7 7 7	7	72 72 72 69 72	1 1 1 1		73 73 70 73	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7777	1 1 1	77	7 7 7	7777	72 72 72 72	1 1 1		73 73 73 73	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7 7 7 7	1 1 1 1	77777	7   7   7   7	7777	72 72 72 72	1 1 1		73 73 73 73	
AW     145477     145478     1     1     72     7     72     72     8291     8293     1       AW     145484     1     1     72     7     72     8295     8295     1     1       AW     146302     146382     1     1     73     7     73     US     9551     1     1       AX     145480     1     1     72     7     72     US     10828     10830     1	7 7 7	1 1	7	7 7	7	72 72 70 70	1 1 1 1	.	73 73 71 71	

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

						<del></del>		<del></del>	_		<del></del>				<del></del>		<del></del>
	Numero	dei titoli	.  i	l tit	a uale olo	Scad della cedo: deve un al t estr	lenza prima la che essere	orteggio		Numero d	lei titoli ——————	. 1	il <b>t</b> įt	juale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	186   1
Serie				strat imb bile	orsa.	al t	ita itolo		Scrie		_		estra rimb bil	orsa-	al t	nita. Litolo	o BC
	dal	a.i	<u> </u>		1			Ultimo	Scrie	dal	al			1	-	ratto	Ultimo sort = US Prescrizione
		<u>[</u>	G	M	_ A	M	<u> </u>	<u> 12  </u>		<u> </u>		0	M	A 1	M	<u> </u>	<u> </u>
	11602	11619	1	7	72	1	73		i	22426	22429	1	7	72	1	73	
,	11605 11616	11612 11619	1	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73			22431 22467	22481	1   1	7 7	72   72	1 1	73 73	
	11622	11632	î	7	72	i	73			22487	22500	i	7	72	ī	73	
	11634		1	7	72	1	73			22618		1	7	70	1	71	ļ
	11636	11640	1	7	72	l	73	ļ		22655	22656	1	7	70	l	71	}
	11645 11650	11651	1 1	7	72 72	1	73 73			22680 22949		1 1	7 7	70 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\72\end{array}$	
	12051	12052	1	7	71	i	72		1	22963		i	7	71	1 1	72	
	12063		1	7	71	1	72			22975	22976	1	7	71	1	72	ł
	12301		1	7	72	1	73			25209	22222	1	7	70	l	71	
	12317	12324	1	7	72	1	73			26007	26008	1	7	72 72	1	73	1
	12326 12329		1   1	7	72 72		73			26014 26016		1 1	7	72	1	73 73	Ì
	12350	12351	ì	7	72	l i	73			26025	26026	i	7	72	i	73	}
	12355	12362	1	7	72	1	73			26037	26039	1	7	72	1	73	İ
	12366	12368	1	7	72	1	73		1	26041	26042	1	7	72	l	73	
	12370 12383	12371	1 1	7	72 72		73   73			26045 26072	$26046 \\ 26076$	1 1	7 7	72 72	1	73 73	ł
	12385	12393	ì	7	72	l i	73		1	26086	20010	1	7	72	i	73	
	12399	12000	ī	7	72	ī	73		1	26097	26100	î	7	72	î	73	1
	15801	15850	1	7	72	1	73		1	26855	26856	1	7	71	1	72	}
	15856	15860	1	7	72	1	73			27269	27274	1	7	71	1	72	
	15865 15870	15868 15877	1   1	7	72 72	1 1	73 73			27289 33718	33719		7 7	71 67	1	72   68	
	15883	15886	l i	7	72	i	73		1	38574	00/19	î	7	69	i	70	
	15888		1	7	72	1	73		1	40444	40451	l	7	72	1	73	l
1	15891	15895	1	7	72	1	73		•	40453	40455	1	7	72	1	73	
1	15899 17605	15900 17614	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 72		73 73			40457 40469	40466 40475	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
i	17616	17014	i	7	72	li	73		1	40477	40413	ì	7	72	i	73	}
	17619		ī	7	72	ī	73		1	40484	10100	ī	7	72	ī	73	
İ	17626		1	7	72	1	73			40487	40488	1	7	72	1	73	
	$\frac{17629}{17652}$	17649 17656	1	7	72 72	1 1	73		1	40493 41308	40500	1 1	7 7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1 1	73 72	
	17662	17676	1	7	72	î	73		1	41345		i	7	71	l i	72	
	17678	17680	î	7	72	î	73	l		41388		ī	7	71	î	72	
1	17687	17689	1	7	72	1	73		1	41531		1	7	71	1	72	
	17693	17694	1	7	72 72	1	73			41583	42142	l	7	71 72	1	72	
ł	17698 18054	17700 18056	1	7	68	1	73 69			42101 42145	42142	1 1	7	72	1	73 73	
i	19815	10000	î	7	71	i	72			42147		i	7	72	î	73	
	19818	19819	1	7	71	1	72	-		42151	42171	1	7	72	1	73	
	21001	21030	1	7	72	1	73			42182	42186	1	7	72	1	73	
1	$21041 \\ 21056$	21054 21061	1	7	72 72	1 1	73 73		1	42188 42195	42192 42198	1	7	72 72	1	73 73	
ł	21065	21071	î	7	72	i	73			43565	43566	i	ĺ	72	7	72	
	21075	21085	1	7	72	1	73			43580		1	1	72	7	72	
	21087	91000	1	7	72	1	73			43585	40=00	1	1	72	7	72	TTO
	$21089 \\ 21092$	21090	1 1	7	72 72	1 1	73 73			43601 43883	43700	1	1	73	7	73 71	US
1	21094	21095	î	7	72	i	73		1	44201	44300	ì	1	73	7	73	US
	21100		1	7	72	1	73		1	44611	44612	1	1	68	7	68	-
ł	21861	22.0=2	1	7	68	1	69			44726	j	1	1	69	7	69	
	$21871 \\ 22009$	$21872 \\ 22017$	1 1	7	68 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 73			45353	4 = 0 F C	1	1 1	71 71	7	71 71	
	22024	22017 22034	1	7	72	li	73			45373 45391	45376	l l	1	71	7	71	
ļ	22036	22038	1	7	72	1	73	l		46461		ì	ì	68	7	68	
1	22046	22048	1	7	72	ļį	73			47053		1	1	72	7	72	
j	22052	99050	1	7	72 72	1	73			47055		1	1	72	7	72	
	$22058 \\ 22064$	22059	1 1	7	72 72	1 1	73 73			47092 47342	47343	1 1	1 1	72 70	7	72 70	
	22074		1	7	72	i	73			47730 47730	41949	1	1	71	7	71	
	22086	22088	1	7	72	1	73			47799		1	1	71	7	71	
ļ	22090	22093	1	7	72	1	73		1	47868	47872	1	1	72	7	72	
ļ	22401 22404	22405	1 1	7	72 72	1   1	73 73			48072 49201	48073 49300	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 73	7 7	71 73	US
1	22409	22419	i	7	72	i	73			51809	51811	1	i	72	7	72	O.D
	22421	22424	ì	7	72	1	73	}		51880	51900	ī	ī	72	7	72	
	l		ı			l i		l	ı						l i		

_	Numero de	l titoli	i	l tit	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	S6   "		Numero d	el titoli	i	l titi	luale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	l86 1 ⁵
<b>Gerie</b>	9-1	a1		strat imb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	no 60 = U rizior	Serie	301	-1		strat imb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	os or U I
	dal	al 	a	м	<b>A</b>	м	A	Ultimo sort Brescrizione		del		G	м	<b>A</b>	м		Ultimo sorte
	52078 53801	52080 53831	1	1 1	71 69	7 7	71 69			96297 97708	96299 97713	1	1 1	70 71	7 7	70 71	
1	54616	00001	î	i	72	7	72		1	97770	01110	Î	î	71	7	71	
	54678		1	1	72	7	72		1 i	98994		1	1	71	7	71	
	54680 54688		1 1	1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1		99101 100301	99200 100400	1	1   1	73 73	7	73	US
	54690	54691	l	1 1	72	7	72			101419	100400	l	l	69	7	69	08
	55101	55200	ī	ī	73	7	73	US		101601	101700	1	ī	73	7	73	US
	55314	55317	1	1	69	7	69		l i	102152	102154	1	1	70	7	70	
	56127		1	1	70	7	70			102183	102185		1	70	7	70	
•	57116 57124	57125	1   1	1	72 72	7 7	72			$102941 \mid 102950 \mid$	$\begin{array}{c} 102948 \\ 102955 \end{array}$	1   1	1 1	72 72	7	72 72	
	57124	31123	l i	i	72	7	72			102993	102333	i	i	72	7	72	
ı	57153		1	1	72	7	72			103002		1	1	68	7	68	
	57158		1	1	72	7	72		1	103042	103043	1	1	68	7	68	***
	57165 57181	<b>57100</b>	1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		1 1	103501 104341	103600 104344	1 1	1	73 69	7 7	73 69	US
	57401	57198 57500		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	us	1	104374	104344	i	i	69	7	69	
	57761	0.000	ī	l î	70	7	70	~~	1	104901	105000	ī	ī	73	7	73	US
	58501	58600	1	1	73	7	73	US	1 1	106570		1	1	69	7	69	
	59017 59071	59018	1 1	1	71	7	71			108435 108440		1 1	1	71 71	7	71 71	
	59798		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 68	7 7	71   68			108440		i	1	70	7	70	
	59808	59809	l ī	i	72	7	72			109054	109058	ī	î	70	7	70	
	59840	59849	1	1	72	7	72		l i	109321		1	1	72	7	72	
	59873	59874	1	1	72	7	72			109399	100717	1	1	72	7	72 72	
	59882 59891	59883	1	1	72 72	7	72		l i	109712 109727	109717	1	1 1	72 72	7	72	
	61909		î	ì	71	7	71			109758		ī	ī	72	7	72	
	63801	63900	1	1	73	7	73	US		109920		1	1	70	7	70	
1	64202	64203	1	1	72	7	72			111236		1	1	71	7	71	
	$64219 \mid 64224 \mid$	64220	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72			111472 111501	111600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	69	7	69	US
	64230		i	1	72	7	72			112701	112800	i	١î	73	7	73	Üŝ
	64401	64500	ī	ī	73	7	73	US		113117	113118	1	1	72	7	72	
	64732	64733	1	1	70	7	70	1		113136		1	1	72	7	72	
	64741 65158	64742	1   1	1	70 70	7	70	ł		113138   113544		1   1	1 1	72 70	7	72 70	
	65401	65500	î	1   1	73	7	73	us		113550	113551	î	î	70	7	70	
	66301	66400		ī	73	7	73	US		113602	_	1	1	72	7	72	
	66549	<b>#</b> 0000	1	1	71	7	71	us		113681		1	1	72	7	72	
1	70101 76012	70200	1 1		73   73	7	73 73	US		113689 113691	113692	1 1	1 1	72 72	7	72	
	78601	78700	î	į	73	7	73	US	1	115520	11000-	ī	ī	72	7	72	1
	82301	82400	1	1	73	7	73	US		115525	ومستاه و	1	1	72	7	72	
1	85201	85300	1	1	73	7	73	US	ŀ	115528	115531 122500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 73	7	72 73	us
	86001 87301	86100 87400	1 1	1	73	7	73 73	US		$122401 \\ 122912$	122300	i	i	71	7	71	
	88543	88544	î	ì	70	7	70	"		122933		ī	î	71	7	71	
	88546		1	1	70	7	70			127049		1	1	69	7	69	TTG
	88596 88716		1	1	70	7	70		j l	131201   131801	131300 131900	1   1	1   1	73 73	7	73 73	US
j	88781		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71			133501	133600	l	i	73	7	73	US
	90696		î	î	70	7	70			134101	134200	ī	ì	73	7	73	US
	90758	90759	1	1	69	7	69			140003	140004	1	1	69	7	69	1
	91206 91213	91207		1	71	7	71			141261 141383		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	
	91282	91286	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 71 \\ 71 \end{array}$	7	71 71	i		141434	141435	i	1	71	7	71	
1	91987	0.200	i	i	72	7	72		1	142101	142200	1	1	73	7	73	US
	92000	*****	1	1	72	7	72	770		142713	1.0000	1	ļ	72	7	72	
	92301 93508	92400 93513	1	l I	73	7	73 72	US		142719 142722	142720	1   1	1   1	72 72	7 7	72 72	1
	93537	93513 93546	1 1	1 1	72 72	7	72			150801	150900	l	i	73	7	73	US
ļ	93555		i	î	72	7	72			152101	152200	1	1	73	7	73	US
	93575	93576	1	1	72	7	72			153801	153900	1	1	73	7	73	US
	93584 93591	93585 93596	1	1	72 72	7	72 72			155770	155795	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
	93796	93799	1 1	1 1	72	7	72	ļ		155794 157410	199799	ì	1	69	7	69	
	96254		Î	î	70	7	70	i	1	157449		ĩ	Ī	69	7	69	1

	Numero d	el titoli	i)	l tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	<del>5</del> 6   •		Numero (	iei titoli	i	l tit	luale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	186 ¦
Serie	dal	al		strat imbe bile	orsa-	alt	ita itolo atto	of 80	Sorie	dal	-1		stra rimb bil	orsa-	alt	ita itolo atto	00 00 U
	dan		G	м	<b>A</b>	м	A	Ultimo sort US Prescrizione		GRI	e.l	G	М	<b>A</b>	M	A	Ultimo sort
	155501	155000		_		_	-0	***		27.4722	27./22	_			_		
	157501 157717	157600 157721	1 1	1	73 71	7 7	73 71	US		$214720 \mid 214736 \mid$	$214721 \\ 214743$	l l	1	69	7	69 69	
	158601	158700	1	1	73	7	73	US		214760	23.4550	1	1	69	7	69	
Ï	160801 162905	160900 162937	1	1 1	73 73	7 7	73 73	US		214769 214792	214773	1 ' 1	1 1	69	7	69 69	
1	163255		1	1	70	7	70	-		214872	214873	1	1	72	7	72	
	163501 164001	163600 164100	1 1	1 1	73 73	7	73 73	US US	1	$214877 \\ 215401$	215500	1 1	1	72 73	7	72 73	US
	164201	164300	1	1	73	7	73	US		218148		1	1	68	7	68	~
i	164601 165101	164700 165200	1 1	l l	73 73	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 73\\ 73\end{array}$	US US		218221 218227	218222	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
	165901	166000	1	1	73	7	73	ŬŠ		218401	218500	l	1	73	7	73	US
	166104 166161	166107	1	1 1	72 72	7	72 72			$219938 \mid 220547 \mid$	220549	l	1   1	68	7	68 69	
	166175		1	1	72	7	72			220551		î	1	69	7	69	Ì
1	166200 166664	166665	1 ' 1 1	1 1	72 71	7	72 71	ļ		223201 223701	223300 223800	l 1	1   1	73	7	73 73	US
	166696	100000	ı	1	71	7	71			224801	224900	î	1	73	7	73	US
İ	167181 167401	167500	1 1	1 1	69	7 7	69 73	us		225036 225075	225076	1 1	1 1	70 70	7	70	
	168401	168600	1	1	73	7	73	US		225201	225300	1	1	73	7	73	US
	170201 173101	170300 173200	1 1	1	73	7	73 73	US		229836 230410	$229839 \\ 230411$	1 1	1 1	68 70	7	68	
-	173601	173700	i	i	73	7	73	US		230447	230411	ì	i	70	7	70	
- 1	173801 174201	173900 174300	1	l l	73 73	7	73 73	US		230458 230907		1 1	1 1	70 72	7	70 72	
ļ	174801	174900	1	ì	73	7	73	US		230935		1	1	72	7	72	
İ	180201 180701	180300 180800	1 1	1 1	73	7	73 73	US		230938 230955	230939 230959	1 1	1	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1
	182001	182200	1	i	73	7	73	US		231302	231303	i	1	69	7	69	}
	189401 198169	189500 198170	1 1	1	73 69	7 7	73 69	US		231561 231571	231562	1	1	69 69	7	69	
1	198221	198222	1	1	69	7	69		l .	231672		1 1	1 1	68	7 7	69	1
į	201763 201865	201771	1 1	1   1	73	7 7	73	US		232425 232428		1	1	72	7	72 72	
	202801	202900	i	1	71 73	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 73\\ \end{array}$	US	•	232428		1 1	1	72	7 7	72	
ļ	203579 206601	206700	1	1 1	69 73	7 7	69 73	US	}	233546 233573		1	1	70 70	7 7	70	
	206901	207000	1	1	73	7	73	US		234301	234400	1	1	73	7	73	U
	207296 207316		1	1	69 72	7 7	69 72		1	236201 238613	236300	1	1	73	7 7	73 71	U
l	207399		î	ĺ	72	7	72		1	238636		î	i	71	7	71	
	207901 208101	208000 208200	1 1	1 1	73 73	7	73	US	1	238643 238701	238800	1	1 1	71 73	7	71 73	U
}	208201	208200	l	1	72	7	72	0.5	1	242801	242900	1	1	73	7	73	U
	208218 208228	208229	1		72 72	7	72 72		1	244901 245101	245000 245200	1	l	73 73	7	73	U
1	208252		1	1	72	7	72		Į.	247401	247500	î	1	73	7	73	U
ļ	208897 209635	208899	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	70			248001 249701	248100 249800	l	1	73 73	7	73	U
	210506		1	1	72	7	72			250320	250398	î	î	73	7	73	U
	210509 210525		1 1	1 1	1 '	7	72			254201 254701	254300 254800	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	73 73	
1	210548		1	1	72	7	72		1	261201	261300	li	1	73	7	73	U
l	212109 212125		1   1	1 1		$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72 72		İ	262301 264101	262400 264200	1				73	
1	212154	212155	1	1	72	7	72			264701	264800	ĺ	1	73	7	73	U
	212176 212181	212177 212182	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7	72			265901	266000 270300	1		_		73	
Ì	212189	212198	1 1	1	72	7	72		1	270201 273501	273600	1	1	73	7	73	U
	$212223 \\ 212235$	212225	1 1				72		1	273701	273800	1				73 73	U
	212502		1	1	72	7	72		Į	281401 283201	281500 283300	1		73	7	73	U
	212839 213637		1 1				68	. ]		287301	287400	1	1	73	7	73	U
	213646		1		. 72	7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		1	292001 294301	292100 294400	1 1				73	
	213671 213694		1		. 72	7	72	:	1	294703	294704	1	1	.   70	7	70	
	213094		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				72 69		1	294729 294736	294732	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				70 70	

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

	Numero de	ei titoli	dal	Data la qual	e della	adenza a prima ola che	88	- P		Numero	dei titoli			quale	della cedo	denza prima la che	8	Ä
Serie	dal	al	es	titolo stratto imbors: bile	deve u al	e essere inita titolo tratto	mo sort	Prescrizione	Serie	dal	al	1	il tit estra rimb bil	tto orsa-	al	essere nita titolo ratto	mo sort	ordzione
			G	м	м	<b>A</b>		Pre				G	М	<b>A</b>	м	A	CIR	Pres
	295109 295115 295149 295169 299553 299555 300436 300745 300800 302181 302501 303201 303338 303556 303599 304301 304904 357101 358201 359201 364218 364230 364292 369508 370601 372401	295111 295116 295153 295171 299556 302600 303300 304400 304995 357200 358300 359300 364220 364241 369600 370700 372500		1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	M 22 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 71 71 71 72 72 73 73 70 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US			421141 422001 422251 427801 433301 434301 437901 441701 442401 442505 442513 443220 443234 44324 444101 444242 444323 444323 444326 444333 445179 445182 445661 445667 445676 449818 449926	421190 422100 427900 433400 434400 438000 441800 442509 442520 443236 444200 444243 445180 445185 445664			73 73 72 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US	Pres
	372601 375609 375631 377701 380601 381401 381801 382602 382701 390843 390843 390846 391901 392413 392422 392425 392425 392431 392461 393031 394201 397633 397640	372700 377800 380700 381500 381900 382800 390857 392000 392414 392462 393034 394300 397635 397642	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	777777777777777777777777777777777777777	73 71 73 73 73 73 73 71 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US US US			449930 449937 449956 449975 450768 450768 457101 458383 466801 469601 473201 474958 476165 477513 477527 478601 480401 480908 480920 480954 480977	449932 449940 450766 457200 466900 469700 473960 476166 477614 477529 478700 480500			72 72 72 72 70 70 73 72 73 73 73 71 70 70 70 70 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 70 70 70 73 73 73 71 70 70 70 70 71 71 71 71	US US US US	
	397658 397660 398701 401601 403129 404501 406501 406801 407801 409776 411610 411620 411642 411663 411684 414469 414482 414801 416201 420280 420401 421083	416300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	777777777777777777777777777777777777777	72 73 73 73 73 73 73 73 71 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 71 73 71	US US US US US US			480982 480985 481301 481311 481353 481370 481901 485219 487357 487436 488601 490901 492401 494901 496034 496047 496098 498201 504701 510601	481355 481374 482000 483800 488700 491000 492500 495000 495000 504800 510700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 72 72 72 73 73 73 70 72 70 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	71 71 72 72 72 73 73 70 72 70 73 73 73 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US	

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

Serie	512501 513101 514201 515501 516201 517501 518601 520201 531201 532401 533801 535401 545701 547501 547501 554002 556601 558401 559301 560201 561601 562501 563201 567901	512600 513200 514300 515600 516300 517600 518700 520300 531300 532500 535500 545300 545300 545900 55400 559400 560300 561700 562600 563300 575600 580300 580300 580300 580300		bil M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	orsa-	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73	AND SANDAR OF THE STATE OF THE	Serie	817201 821301 827101 827901 831901 834901 843201 843201 843901 846501 849852 850301 853201 853201 853401	817300 821500 827200 828000 832000 834100 835800 844000 846600 849857 850500 853500 861500		estradrimbe bile	orsa-	al t	talitation	Oltimo sorteggio CICANO CONTROL OLIMBO SORTEGGIO SINO CONTROL OLIMBO SORTEGGIO SORTEGG
	512501 513101 514201 515501 516201 517501 518601 520201 531201 532401 533801 535401 545201 545701 547501 548201 558401 559301 560201 561601 562501 562501 563201 567901	512600 513200 514300 515600 516300 517600 518700 520300 531300 532500 536600 545300 545900 547600 548300 554086 556700 558500 561700 562600 56300 56300 56300 568000 568000 568000			73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US US US US US US US US US U		817201 821301 827101 827901 831901 834001 835701 843201 843201 846501 849852 850301 853201	817300 821500 827200 828000 832000 834100 835800 843300 844600 846600 849857 850500 853300 855500			73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US
	513101 514201 515501 516201 517501 518601 520201 531201 532401 533801 535401 545201 545701 547501 548201 554002 556601 558401 559301 560201 561601 562501 563201 567901	513200 514300 515600 515600 517600 518700 520300 531300 532500 533900 535500 536600 545300 545900 547600 55486 556700 558500 560300 561700 562600 563300 568000 575600 580300			73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US US US US US US US US US U		821301 827101 827901 831901 834001 835701 843201 843901 846501 849852 850301 855401	821500 827200 828000 832000 834100 835800 843300 844000 846600 849857 850500 853300 855500	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US
	513101 514201 515501 516201 517501 518601 520201 531201 532401 533801 535401 545201 545701 547501 548201 554002 556601 558401 559301 560201 561601 562501 563201 567901	513200 514300 515600 515600 517600 518700 520300 531300 532500 533900 535500 536600 545300 545900 547600 55486 556700 558500 560300 561700 562600 563300 568000 575600 580300			73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US US US US US US US US US U		821301 827101 827901 831901 834001 835701 843201 843901 846501 849852 850301 855401	821500 827200 828000 832000 834100 835800 843300 844000 846600 849857 850500 853300 855500	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US
	514201 515501 516201 517501 518601 520201 531201 532401 535401 536501 545201 547501 547501 554002 556601 558401 559301 560201 561601 562501 563201 567901	514300 515600 516300 517600 518700 520300 531300 532500 535500 536600 545300 545900 547600 55400 55400 55400 556700 558500 560300 561700 562600 563300 568000 568000 575600 580300			73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US US US US US US US US US U		827101 827901 831901 834001 835701 843201 843201 846501 846501 849852 850301 853201	827200 828000 832000 834100 835800 843300 844000 846600 849857 850500 853300 855500	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US
	515501 516201 517501 518601 520201 531201 532401 533801 535401 545701 547501 547501 554002 556601 558401 559301 569201 561601 562501 563201 567901	515600 516300 517600 518700 520300 531300 532500 533900 535500 545300 545900 547600 548300 554086 556700 558500 561700 562600 563300 568300 568000 575600 580300			73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US US US US US US US US US U		827901 831901 834001 835701 843201 843201 846501 846501 849852 850301 853201	828000 832000 834100 835800 843300 844000 846600 849857 850500 853300 855500	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US
	516201 517501 518601 520201 531201 532401 533801 535401 545201 547501 548201 554002 556601 558401 559301 560201 561601 562501 563201 567901	516300 517600 518700 520300 531300 532500 533900 535500 545300 545900 547600 548300 554086 556700 558500 559400 560300 562600 563300 568000 575600 580300			73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US US US US US US US US US U		831901 834001 835701 843201 843201 846501 846501 849852 850301 853201	832000 834100 835800 843300 844000 846600 849857 850500 853300 855500	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73	US US US US US
	517501 518601 520201 531201 532401 533801 535401 545201 545701 547501 548201 554002 556601 558401 559301 560201 561201 562501 563201 567901	517600 518700 520300 531300 532500 533900 535500 545300 545900 548300 55400 558500 559400 560300 561700 562600 563300 568000 575600 580300			73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US US US US US US US US US U		835701 843201 843901 846501 849852 850301 853201 855401	835800 843300 844000 846600 849857 850500 853300 855500	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73	US US US
	520201 531201 532401 533801 535401 536501 545201 545701 547501 554002 556601 558401 559301 560201 561601 562501 563201 567901	520300 531300 532500 533900 535500 536600 545300 547600 548300 554086 556700 558500 560300 561700 562600 563000 563000 568000 575600			73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US US		843201 843901 846501 849852 850301 853201 855401	843300 844000 846600 849857 850500 853300 855500	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7.	73 73	US US
	531201 532401 533801 535401 536501 545201 545701 547501 548201 554002 556601 558401 559301 560201 561601 562501 563201 567901	531300 532500 533900 535500 536600 545300 545900 547600 554086 556700 558500 560300 561700 562600 56300 56300 568000 575600 580300			73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US		843901 846501 849852 850301 853201 855401	844000 846600 849857 850500 853300 855500	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73	7.	73	US
	532401 533801 535401 536501 545201 545701 547501 548201 554002 556601 558401 569301 560201 561601 562501 563201 567901	532500 533900 535500 536600 545300 545900 547600 548300 554086 556700 558500 569400 561700 562600 56300 568000 575600 580300			73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US		846501 849852 850301 853201 855401	846600 849857 850500 853300 855500	1 1 1 1	1 1 1	73 73	7 •		
	533801 535401 536501 545201 545701 547501 548201 554002 556601 558401 559301 560201 561601 562501 563201 567901	533900 535500 536600 545300 545900 547600 548300 554086 556700 558500 569400 561700 562600 563300 568000 575600			73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US		849852 850301 853201 855401	849857 850500 853300 855500	1 1 1	1 1	73			US
	535401 536501 545201 545701 547501 548201 554002 556601 558401 559301 560201 561201 562501 563201 567901	535500 536600 545300 545900 547600 548300 554086 556700 558500 559400 560300 561700 562600 563300 568000 575600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US		850301 853201 855401	850500 853300 855500	1	1			73	US
	545201 545701 547501 548201 554002 556601 558401 559301 560201 561601 562501 563201 567901	545300 545900 547600 548300 554086 556700 558500 559400 560300 561700 562600 563300 568000 575600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	77777777	73 73 73 73 73 73 73	US US US US US		855401	855500		1		7	73	ÜŠ
	545701 547501 548201 554002 556601 558401 559301 560201 561601 562501 563201 567901	545900 547600 548300 554086 556700 558500 569400 561700 562600 563300 568000 575600 580300	1 1 1 1 1 1 1 1 1		73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73	US US US US				11.		73	7	73	US
	547501 548201 554002 556601 558401 559301 560201 561601 562501 563201 567901	547600 548300 554086 556700 558500 559400 560300 561700 562600 563300 568000 575600 580300	1 1 1 1 1 1 1 1 1		73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73	US US US		MILIANI	861500		1	73	7	73	US
	548201 554002 556601 558401 559301 560201 561601 562501 563201 567901	548300 554086 556700 558500 559400 560300 561700 562600 563300 568000 575600 580300	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73	US US			863500	1	1	73 73	7	73 73	US
	554002 556601 558401 559301 560201 561601 562501 563201 567901	554086 556700 558500 559400 560300 561700 562600 563300 568000 575600	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73	US	l	863401 865501	865600	1 1	i	73	7	73	US
	556601 558401 559301 560201 561601 562501 563201 567901	556700 558500 559400 560300 561700 562600 563300 568000 575600 580300	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73			866701	866800	î	î	73	7	73	US
	559301 560201 561601 562501 563201 567901	559400 560300 561700 562600 563300 568000 575600 580300	1 1 1 1 1	1 1 1	73 73	7				869001	869100	1	1	73	7	73	US
	560201 561601 562501 563201 567901	560300 561700 562600 563300 568000 575600 580300	1 1 1 1	1 1 1	73			US		870301	870500	1	1	73	7	73	US
	561601 562501 563201 567901	561700 562600 563300 568000 575600 580300	1 1 1	1 1			73 73	US	į	871301 877601	871400	1 1	l	73	7	73 73	US US
	562501 563201 567901	562600 563300 568000 575600 580300	1 1 1	1		7	73	US US	ĺ	880401	877700 880500	ì	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	73	7	73	US
	567901	568000 575600 580300	l		73	7	73	ÜS		881101	881200	i	i	73	7	73	ŬŜ
		575600 580 <b>3</b> 00		1	73	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	!	886101	886200	1	1	73	7	73	US
	EEEE01	580300	1 1	l	73	7	73	US		886801	886900	1	1	73	7	73	US
	575501 580201		ì	1 1	73 73	7 7	73 73	US US		889301 891701	889500 891800	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	US US
	589101		î	i	73	7	73	ÜS		893401	893500	ı î	î	73	7	73	ŬŠ
	592201	592300	1	1	73	7	73	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	1	900701	900800	1	1	73	7	73	US
	593501	593600	1	1	73	7	73	US		901701	901900	1	1	73	7	73	US
	593701 594001	593800 594100	l l	l l	73 73	7	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	US US		904401 906201	904500 906300	l 1	1 1	73 73	7	73 73	US US
	602501	602557	î	7	72	i	73	CD		910501	910600	î	i	73	7	73	US
	602559	602568	1	7	72	l	73			912401	912500	1	l	73	7	73	US
	602593	602600	l	7	72	1	73			912701	912800	1	1	73	7	73	US
	670701 672801	670800   672900	1	7	72 72	l l	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$		İ	913601 914801	913700 914900	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73 73	US US
	676609	012300	i	7	70	ì	71			919401	919500	i l	i	73	7	73	US
	682966	682989	1	7	72	1	73			923861	923870	1	1	73	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
	682997	683000	1	7	72	1	73			928801	928900	1	1	73	7	73	US
	688402 697301	688408 697500	1 1	7	$\begin{array}{c c}72\\73\end{array}$	1 7	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	US		935201 936601	935300   936700	1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	73 73	7 7	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	US US
	699501	699600	i	i	73	7	73	US		937201	937300	i l	î	73	7	73	$\ddot{ ext{US}}$
	699901	700000	1	1	73	7	73	US		938701	938800	ī	1	73	7	73	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
	721201	721300	1	1	73	7	73	US		946201	946300	1	1	73	7	73	US
	737501 743201	737600 743300	$\begin{bmatrix} I \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	US US		952601 957501	952700 957600	1	1 1	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	7	73   73	US US
	747001	747100	1	1	73	7	73	US		965901	966000	1	1	73	7	73	US
	749401	749500	ī	î	73	7	73	US		975138	975195	ī	î	73	7	73	US
	750001	750100	1	1	73	7	73	US		976301	976500	1	1	73	7	73	US
	755701 757901	755800	1	1	73	7	73 73	US US		977001	977100	1	1	73	7	73 73	US US
- 1	767201	758000   767600	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	7 7	73	US	!	978701 985401	978800 985500	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	73 73	7 7	73	US
1	767801	767900	i	i	73	7	73	US		986501	986600	i l	î	73	7	73	ŬŠ
	780201	780300	1	1	73	7	73	US		987901	988000	1	1	73	7	73	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
	783501	783600	1	1	73	7	73	US		994401	994500	1	1	73	7	73	US
1	784101	784200   789500	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	7 7	73 73	US US	4	997347	997378   305407	1	1	$\begin{bmatrix} 73 \\ 72 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c c}73\\72\end{array}$	US
1		790300	1	1	73	7	73	US	AA	305406 305443	303 <del>4</del> 07	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	
	789401 790201	790500	î	î	73	7	73	ŬŠ	A	305461	305462	î	î	72	7	72	
	789401 790201 790401	790700	1	1	73	7	73	US	A	305701	305800	1	1	73	7	73	US
	789401 790201 790401 790601	799500	1	1	73	7	73	US	A	308028		1	1	72	7 7	72 72	
1	789401 790201 790401 790601 799401	802000	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 72 \\ 73 \end{bmatrix}$	7	73 73	US	AA	308074 308451		1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\frac{72}{71}$	7	71	
	789401 790201 790401 790601 799401 801901	808500 ±	i	$\hat{\mathbf{i}}$	73	7	73	us	A	308484	ļ	î	î	71	7	71	
	789401 790201 790401 790601 799401 801901 808401 808901	808500 809000		1	73	7	73	US	A	309201	309300	1	1	73	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
1	789401 790201 790401 790601 799401 801901 808401		1 1	1	73 73	7 7	73 73	US US	A	309472		1	1	68	7	68	

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

		-				C		<u>, 1, 1</u>		_					1 ~ -		_ T
Serie	Numero de	i titoli	dali il es	tite strat imbe	uale olo cto orsa-	Scad della cedola deve uni al ti		Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Prescrizione - P	Serie	Numero d	ei titoli	dal il e	titi stra imb	uale olo tto orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio US December 19
	dal	el el		bile	· 	estra	tto	Ultimo Prescriz		dal	હો	_	bile	e	estr		Ultimo
			G	М	<b>A</b>	М	<b>A</b>	<u>5  £</u>				G	M	A	М	A _	ij la
ĺ					Lity							ĺ		Į.			
A	309900	27.27.00	1	1	71	7	71		F	308494		1	1	71	7	71	
A A	310761 310777	310763 310778	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71 71		F F	308703 309201	309300	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	l l	69	7 7	69 73	US
A	311803	311891	i	i	73	7	73	us	ř	310721	310722	i	ì	69	7	69	0.5
Ā	312229	011001	ī	1	72	7	72	~	F	310907	310909	1	1	68	7	68	
A	312269		1	1	72	7	72		F	311601	311602	1	1	70	7	70	İ
B B	305431 305701	305800	1 1	1 1	72 73	7	72 73	us	$\mathbf{F}$	311617   311641	311642	1 1	1 1	70	7	70	
В	307012	307015	i	i	69	7	69	~~	F	311677	011012	î	î	70	7	70	
В	307025	307026	1	1	69	7	69		$\mathbf{F}$	311691		1	1	70	7	70	
В	308086   308099		1	1	72 72	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		$\mathbf{F}$	311699 311803	311891	l	1 1	70 73	7	70 73	us
B B	308706	308707	1	1 1	69	7	69	1	G	305406	311931	1 1	1	72	7	72	08
В	308719	308721	î	ī	69	7	69		G	305413		ī	ī	72	7	72	
В	309201	309300	1	1	73	7	73	US	G	305418	007400	1	1	72	7	72	
B B	309813 309820		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	71 71	7 7	71 71	· 1	G G	305421 305701	305423 305800	1	1 1	72 73	7	72 73	US
В	310729		i	i	69	7	69		Ğ	307091	303800	i	ì	69	7	69	03
В	310753	310754	1	1	71	7	71		G	307100		1	1	69	7	69	
В	311607		1	1	70	7	70		G	308093		1	1	72	7 7	72 72	
B B	311617 311670		1	1 1	70 70	7 7	70 70		G G	308095 308455	308462	1	1 1	71	7	71	
В	311679		i	î	70	7	70		$\ddot{\mathbf{G}}$	309201	309300	î	î	73	7	73	US
В	311691		1	1	70	7	70	***	G	309475		1	1	68	7	68	
B B	$oxed{311803}{312229}$	$\frac{311891}{312233}$	1 1	1	73 72	7	73 72	US	G G	$\frac{310728}{310758}$	310759	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	
В	312259	312233	1	l	72	7	72		G	310761	910199	i	i	71	7	71	
В	312286		1	1	72	7	72		G	310778		1	1	71	7	71	
$^{ m C}$	305701 308084	305800	1	1	73	7	73	US	G	311803	311891	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{ c c }\hline 73\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{vmatrix} 73 \\ 72 \end{vmatrix}$	US
Ċ	308091	308086	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	72		G G	$312269 \ 312272$		li	1	72	7	72	
$\mathbf{c}$	308424		î	î	71	7	71	1	H	305422	305423	ī	ĺ	72	7	72	
Ċ	308433	308434	1	1	71	7	71	770	H	305701	305800	1	1	73	7	73	US
C	309201 311803	309300 311891	1   1	1	73	7 7	73 73	US	H H	309201 309416	309300	1	1	73 68	7 7	73 68	US
$\check{\mathbf{D}}$	305701	305800	l i	l i	73	7	73	US	H	309845		î	î	71	7	71	
$\mathbf{p}$	307007		1	1	69	7	69		H	309857		1	1	71	7	71	
$\mathbf{D}$	308017 308488	308100	1 1	1	72	7	72		H   H	309871 311803	309872 311891	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 73 \end{vmatrix}$	7 7	71 73	us
Ď	308493		1	1	71	7	71		#	312241	311031	li	1	72	7	72	
$\bar{\mathbf{D}}$	308495		ì	ī	71	7	71		н	312247	312249	1	1	72	7	72	
D D	308703 308708	308706	1	1	69	7	69		H	312264	312265	1   1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	72 72	
D	308742	308712	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	69	7	69		H H	$312268 \\ 312272$	312269	1	1	72	1 7	72	
$\mathbf{D}$	309201	309300	î	î	73	7	73	US	H	312279		1	1	72	7	72	
D	310904	011001	1	1	68	7	68	T70	Ī	305701	305800	1	1	73 70	7	73	US
$_{\mathbf{E}}^{\mathbf{D}}$	311803 305701	311891 305800	1 1	1 1	73 73	7 7	73	US	I	307640 308032	307641	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	7 7	72	Ì
E	309201	309300	î	lî	73	7	73	ÜŠ	Ī	308483		ī	ĺ	71	7	71	
E E E	309523	309527	1	1	70	7	70		Ι	308488	800800	1	1		7	71 73	US
E	309835 309855		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71		I	$309201 \\ 309568$	309300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1		7	70	08
${f E}$	309886	309893	î	li		7	71	1	Ì	311803	311891	ì	î			73	US
$\mathbf{E}$	311651	311654	1	1	70		70		J	305701	305800	1	1			73	US
E E	311678 311803	311891	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1			70 73	us	J	306182 307067	306200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			70 69	
${f F}$	305701	305800	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73		73	US	J J	309201	309300	1	li			73	
$\mathbf{F}$	307036	200000	î	l î			69		l J	310922	310924	1	1	68	7	68	
F F	307039 307644		1	1			69		Į	310936	310939	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			68	
F	308010			$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$			70 72	1	J J	310975 311663	310976 311677	1	$\frac{1}{1}$			70	
$\mathbf{F}$	308015	308016		l			72		l J	311803	311891	1		73	7	73	US
F	308412		1	1	71	7	71		J	312242	312247	1	1			72	
F F	$308437 \\ 308442$	308440	1	1			71		J J	312261 312264	312266	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			72	
$\mathbf{F}$	308447		1				71		J	312264	312200	1	li			72	
F	308450	308452	1	1	.   71	7	71	1	J	312278	2	1	1	72	: 7	72	
F F	308464 308488	308465	l				71 71		J	312283 312290	312284 312292	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				72 72	
	000200	I	11	, ,	/ 1	. 1	1 /1	1	1 0	1 312290	U14404	1 1	1 4	12		1 .4	

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

	<del></del> _					Scad	ense 1	0 10							1.0		
Serie	Numero de	ei titoli	dal il e	Data la qu tito strati imbo	iele lo to rsa-	Scad della cedoli deve uni al ti		Ultimo sorteggio = US Prescrizione - P	Serie	Numero	lei titoli	il e	l tit stra imb	uale olo tto orsa-	della cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio
İ	dal	al		bile		estra	atto	Ultimo Preseriz		dal	al		ьц	• •	estr		Ultimo Prescriz
			a	M	A .	<b>M</b>	<b>A</b>					G	M	1	м	<b>A</b>	5   &
ĸ	306706		1	1	71	7	71		P	323164	323165	1	1	72	7	72	
K	306751		1	1	71	7	71		P	323197		1	1	72	7	72	
K K	306754 306793	396794	1 1	1	71 71	7	71 71	1	P P	324151 324482		1   1	1   1	72 71	7	72 71	
K	306801	306900	l î	l î	73	7	73	US	P	324485		î	i	71	7	71	
K	307004	307006	1	1	72	7	72	170	P	324801	324900	1	1	73	7	73	US
K L	307627 313201	307665 313300	1 1	1     1	73 73	7	73 73	US	P P	325671 328501	328600	1	1	70 73	7	70 73	US
L	315758	315763	î	ì	71	7	71		Q	322218	322290	î	î	73	7	73	ÜŠ
L L	315819	317820	1	1	72	7	72	ļ	Q	323123	323142	1	1	72	7	72	
r L	315845 315882	315884	1 1	1	72 72	7 7	72 72	1	Q	323144 323150	323156	1 1	1   1	72	7	72 72	
$\mathbf{L}$	315886	010001	î	1	72	7	72		Q	323173	323175	l ī	î	72	7	72	
Ţ	315894	315895	1	1	72	7	72	TYC	Q	323188		1	1	72	7	72	
L L	316001 319512	316100 319600	1 1	1 1	73 73	7	73	US	8	323195 323198		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
M	313201	313300	1	1	73	7	73	ÜŠ	Q	323200		ī	1	72	7	72	
M	315276	91 = 909	1	1	69	7	69		Q	324121	324122	1	1	72 72	7	72	
M M	315282 315556	315283 315561	1   1	1   1	69 68	7	69		99999999	324124 324127	324125	1 1	1 1	72	7 7	72	
M	315721		1	1	71	7	71		Ì Õ	324129		1	1	72	7	72	
M M	315872 315883		1 1	1   1	72	7	72 72	ŀ	Q	324135 324143	324136 324144		1	72 72	7	72 72	
M	316001	316100	1	l	73	7	73	US	Q	324143	324144	1   1	1 1	72	7	72	
M	316376	316377	1	1	71	7	71		Q	324162	324163	1	1	72	7	72	
M M	316668 317106		1 1	1 1	69	7 7	69		99999	324481 324492	324483 324493	1 1	1 1	71	7 7	71 71	
M	317190		i	i	71	7	71		Ιŏ	324492 324801	324900	1	l	73	7	73	US
M	317418	317420	1	1	70	7	70		Q	328158		1	1	70	7	70	
M M	317456 318944	318947	1 1	1 1	70	7 7	70	ŀ	Q R	328501 322218	328600 322290	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 73	7	73 73	US
M	319335	010011	î	î	72	7	72		R	323159	323160	î	î	72	7	72	0.5
M	319359		1	1	72	7	72		R	324120		1	1	72		72	
M M	319361 319512	319600	1 1	1   1	72 73	7	72 73	US	R R	324122 324429	324433	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		72		72	ļ
M	319960		î	î	72	7	72		R	324439	021100	i	li	71		71	
M M	319972 319978	319973	1	1	72	7 7	72		R	324801	324900	ļ	1	73		73	US
N	313441	313469	1	1	72 73	7	72 73	us	R R	327101 327111			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72		72 72	
Ŋ	313689		1	1	68	7	68		R	327114	ŀ	1	1	72	7	72	1
0	322011 322030		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		R R	327119 327124	327128	1 1	1 1	72		72 72	
ŏ	322063		li	i	71	1 7	71		R	327124	32/126	1	l	72	7	72	
0	322218	322290	1	1	73	7	73	US	R	327148	327149	l	1	72	7	72	
0	323122 323138	323123 323139	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72	7 7	72 72		R R	327157 327181	327159 327183	1   1	1	72 72	7	72 72	
0	323146		1	1	72	7	72		$\mathbf{R}$	327185	321100	li	l î	72	7	72	
0	323153 323157	323155	1	1	72	7 7	72 72		R	327190	327191	1	1	72 70		72	
0	323193		1 1	1   1	72	7	72		R R	328131 328140		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1			70 70	0
0	324135	004100	1	1	72	7	72		R	328160		1	1	70	7	70	
0	324164 324248	324166 324253	1 1	1 1	72	7 7	72 71		R R	328169 328177	328175	1   1				70	
0	324256	021200	i	ì	71	7	71		R	328501	328600		li		7	73	US
0	324258		1	1	71	7	71		S	322021		1	1	71	7	71	
0	324261 324264			1 1	71 71	7 7	71 71		SSS	322028 322040		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			71 71	
0	324274		1	1	71	7	71		s	322071		l	1	71	7	71	
0	324276 324441	324278	1	1	71	7	71		S	322218	322290	1	1	73	7	73	US
ŏ	324441 324801	324444 324900		1 1	71 73	7 7	71 73	US	S	323106 323110	323111	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			72 72	
0	326336		1	1	70	7	70	55	S	323183	323189	1	1	72	7	72	
0	327116 327166		1	1 1	72 72	7	72	1	8	324116		1	1			72	
0	327184		1 1	1	72	7	72 72	}	S	324123 324134		1 1	1			72 72	
0	328131		1	1	70	7	70		S	324251	324252	1	1	71	7	71	
O P	328501 322218	328600 322290	1 1	1	73 73	7 7	73 73	US	S	324801 325605	324900	1	1			73	US
P	323162	02220U	i	1	72		72		S	326333	326335					70	1
	l j				1		No.	.1	1								

											· 							
Serie	Numero d	lei titoli	i	l tite st <b>ra</b> :	uale olo tto	della cedol deve ur	denza prima la che essere	sorteg US	Serie	Numero o	lei titoli	e	strat	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	<del>20</del>	one - P
	dal	al	9 1	imbe bile			itolo ratto	Ultimo sorta = US Prescrizione		dal	al	e r	imbe bile		al t	itolo atto		Prescrizione
			G	М	<b>A</b>	М	A	Ulti				G	м	A	М	A	Ultimo	Pre
										, , , , , , , ,		_						
s s	$\frac{327139}{328501}$	$\frac{327141}{328600}$	1   1	1   1	72 73	7	72 73	US	Y	$\frac{324169}{324282}$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 72 \\ 71 \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$		
T	322218	322290	1	1	73	7	73	US	Y	324801	324900	1	1	73	7	73	U	S
$\bar{\mathbf{T}}$	322407	994164	1	1	69	7 7	69 72		Y	328157		1	l	70	7	70		
T	$\frac{324163}{324250}$	$324164 \\ 324254$	1	1	72 71	7	71	ŀ	Y	$328159 \ 328501$	328600	1	1   1	70 73	7	70 73	U	8
$\mathbf{r}$	324801	324900	î	ī	73	7	73	US		321879		î	î	69	7	69	~	J
$\mathbf{T}$	325641	325642	1	1	70	7	70	ί	Z	322218	322290	1	l	73	7	73	U	S
T T	$egin{array}{c c} 325644 & \\ 325663 & \\ \end{array}$	325645	1 1	l l	70 70	7 7	70 70	ļ	Z Z	324146   324218		1 1	l l	72 69	7 7	72 69		
$ \mathbf{\dot{\bar{T}}} $	328141	328151	î	ì	70	7	70		Ž	324256		i	î	71	;	71		
<u>T</u>	328160		1	1	70	7	70	ļ	Z	324466		1	1	71	7	71	١	
T	$\frac{328181}{328186}$		1	1 1	70 70	7	70	ļ	Z	324801 327154	324900 327155	1 1	1 1	73 72	7	73 72	0	S
T T T	328501	328600	i	ì	73	7	73	US	Z'	327169	927100	î	i	72	7	72		
U	322218	322290	1	1	73	7	73	US	$\boldsymbol{z}$	327199		1	1	72	7	72		
U U	$\frac{322462}{322475}$	$322467 \\ 322480$	1	1 1	69 69	7 7	69 69		Z Z	328120 328501	328136 328600	1 1	1	70 73	7	70 73	,,	ıs
U	324801	324900	i	i	73	7	73	US	AA	321819	320000	i	i	69	7	69	"	G
U I	326330	326331	1	1	70	7	70		AA	322218	322290	1	1	73	7	73	U	S
v v	328501 322092	328600 322094	1 1	1 1	73 71	7 7	73 71	US	AA AA	323150 323153	323151 323154	1   1	1 1	72 72	7 7	72 72		
v	322218	322290	i	i	73	7	73	US	AA	324133	324134	l	ì	72	7	72		
v	324116	324118	1	1	72	7	72		AA	324218	324223	1	1	69	7	69	ĺ	
v	$\frac{324128}{324140}$		1	1	72 72	7	72 72	}	AA AA	324801 325644	324900 325646	1   1	1   1	73 70	7	73	ט ן	JS
v	324801	324900	1	1	73	7	73	us	AA	328501	328600	1	ì	73	7	73	lυ	JS
v	327109	327112	1	1	72	7	72		AB	322049	322058	1	1	71	7	71		
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$\frac{327118}{327139}$		1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\72\\ \end{array}$	7	72 72		AB AB	322083 322096	322084 322097	1	1 1	71 71	7 7	71 71	ł	
v	327159		i	ì	72	7	72		AB	322218	322290	i	1	73	7	73	U	JS
v	328145	328194	1	1	70	7	70		AB	322448	322452	1	1	69	7	69	1	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{w} \end{bmatrix}$	$egin{array}{c} 328501 \ 321811 \ \end{array}$	328600 321813	1	1 1	73 69	7	73 69	US	AB AB	323117 324801	324900	1 1	1 1	72 73	7 7	72 73		JS
w	322218	322290	1 1	l	73	7	73	US	AB	328149	328158	l	l	70	7	70	"	, D
W	324157	324160	1	1	72	7	72	1	AB	328501	328600	1	1	73	7	73	U	JS
w W	$\frac{324164}{324167}$	324168	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		AC AC	$\frac{322023}{322054}$		1 1	1	71 71	7 7	71 71		
w	324171	324108 324172	i	1	72	1 7	72		AC	322218	322290	i	1	73	7	73	U	JS
$\mathbf{w}$	324220		1	1	69	7	69		AC	322406	222.7.1	1	1	69	7	69		
$\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{w}}$	$\frac{324275}{324282}$	324283	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71		AC AC	$\frac{322413}{323118}$	322414	1 1	1	69 72	7 7	69 72		
$\mathbf{w}$	324401	324405	i	i	71	7	71		AC	323186	323187	ì	î	72	7	72		
W	324407	99444	1	1	71	7	71		AC	324149		1	1	72	7	72	1	
$\mathbf{w}$	$\frac{324440}{324801}$	$\frac{324447}{324900}$	1   1	1 1	71 73	7	71 73	US	AC AC	$\frac{324445}{324499}$		1 1	1	71 71	7 7	71 71		
$\mathbf{w}$	325617		î	î	70	7	70		AC	324801	<b>324</b> 900	1	1	73	7	73	U	JS
f X	328501	328600	1	1	73	7	73	US	AC	328133	$\frac{328147}{328600}$	1	1	70	7	70 73	T.	JS
$\hat{\mathbf{x}}$	$\frac{322055}{322086}$	322064	1   1	1   1	71 71	7	71 71	1	AC AD	$\frac{328501}{322701}$	32800 322800	1 1	1 1	73	7	73		JS
$\mathbf{x}$	322218	322290	ì	î	73	7	73	US	AD	324203	324284	1	1	73	7	73		JS
X	$322487 \ 324128$	324129	1	1	69	7	69 72		AD AD	$\frac{325556}{325620}$	325625	1 1	1 1	72 70	7 7	72 70	1	
X	324128 324146	324129	1 1	1   1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$	7	72	ł	AD AD	325620 325705	323023	1	l	70	7	70		
X X X	324148		ĺ	1	72	7	72		AE	331301	331400	1	1	73	7	73		JS
X X	$egin{array}{c} 324416 \ 324801 \ \end{array}$	$\frac{324447}{324900}$	l	1	71	7	71 73	US	AE	334801	334900 336573	1	1   1	73 73	7	73 73	"	JS JS
$\mathbf{X}$	327128	324900 327129	1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 73\\ 72\end{array}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72	08	AE AF	$\frac{336501}{331301}$	331400	1   1	1	73	7	73	U	$_{ m JS}$
X X	327137	327138	1	î	72	7	72		AF	334801	334900	1	1	73	7	73		JS
X	327172 328501	327173	1	1	72	7	72	TIC	AF	336501	336573	1	1	73 73	7 7	73 73		JS JS
$\mathbf{Y}$	322218	$\frac{328600}{322290}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73 73	US	AG AH	$\frac{328754}{337514}$	328778	1 1	1	72	7	72	"	
$\mathbf{Y}$	323102	323103	1	1	72	7	72	~~	AH	337520		1	1	72	7	72		
$\mathbf{\dot{Y}}$	323128	323129	1	1	72	7	72		AH	337527	337528	1	1	72 72	7	72 72		
Y	$323133 \\ 323145$	$\frac{323134}{323149}$	1 1	1 1	72	7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		AH AH	$\frac{337540}{337553}$	337541 337558	1 1	1 1	72	7	72		
$\mathbf{Y}$	323165		1	1	72	7	72		AH	338601	338700	1	1	73	7	73	U	S
$egin{array}{c} ar{Y} \\ Y \\ Y \end{array}$	323174 323200		1 1	1 1	72 72	7	72 72		AH AH	340901 342409	341000 342481	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	"	JS JS
•	, 525200		•	1	12	'	"		l An	342409	342401	1	•	"	'			~

		_							l								
	Numero de	ei titoli	i	Dat lla q l tit	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	E   "		Numero d	lei titoli		il ti	quale tolo	della cedo	denza prima la che essere	86   <b>"</b>
Serie				stra: imb bile	orsa-	alt	ita itolo	o sc J = J	Serie			è		orsa-	al u	nita titolo	sor Zion
	dal	al	<u> </u>	1	<del></del>	·	atto	Ultimo sort = US Prescrizione	1	dal	al	-	bi ——		·	ratto	Ultimo sorte US US US US Prescrizione
		<del></del>	a	M	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>	<u> </u>	<del></del>			G	M	A.	M	A	
															1		
AH AI	343127 338601	338700		1 1	72 73	7	72	us	AW AW	349701 351403	349800	1	1	73	7	73	US
AI	338843	330700	î	î	71	7	71	US	AX	345001	351470 345100	1 1	1   I	73	7 7	73 73	US US
ΑI	338889		1	1	71	7	71		AX	349701	349800	î	î	73	7	73	US
AI	338894	990010	1	1	71	7	71		AX	351403	351470	1	1	73	7	73	US
AI AI	339917 339970	339918	1 1	1 1	71 71	7	71 71		AY	345001 349701	345100	1	1	73	7	73	US
AI	340117		i	i	72	7	72		AY	351403	349800 351470	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	US
ΑI	340901	341000	1	1	73	7	73	US	AZ	345001	345100	î	li	73	7	73	US
AI	342409	342481	1	1	73	7	73	US	AZ	346229		1	1	72	7	72	
AJ AJ	338601 340901	338700 341000	l 1	1	73 73	7	73	US	AZ AZ	346700   349701	240000	1	1	70	7	70	TTO
AJ	342409	342481	1	i	73	7	73	US	AZ	351403	349800 351470	l l	1	73 73	7	73 73	US US
AK	338601	338700	1	1	73	7	73	US	AZ	352622	352623	ì	î	72	7	72	U.S.
AK AK	340901	341000	1	1	73	7	73	US	AZ	352634		1	1	72	7	72	
AL	342409 338601	342481 338700	1 1	1   1	73 73	7 7	73	US	AZ AZ	352638 352640		l 1	1	72 72	7	72	
AL	340901	341000	ī	î	73	7	73	US	AZ	352684	352687	i	1   1	72	7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	
AL	342409	342481	1	1	73	7	73	US	BA	344834		1	1	71	7	71	
AM   AM	337517 337525	337518	1   1	1 1	72 72	7	72 72	·	BA BA	345001 346256	345100	ļ	1	73	7	73	US.
AM	337544		i	i	72	1 7	72		BA BA	346298	346299	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
AM	338601	338700	1	1	73	7	73	US	BA	349436	349437	î	l î	72	7	72	
AM AM	340901 342409	341000 342481	1	1	73	7	73	US	BA	349439	349440	1	1	72	7	72	
AM	343102	342461	1 1	1	73 72	7 7	73 72	US	BA BA	349444   349451		1 1	1 1	72 72	7 7	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	
AM	343114	343115	ì	ī	72	7	72		BA	349701	349800	ì	1	73	7	73	US
AM	343158		1	1	72	7	72	ł	BA	351403	351470	1	1	73	7	73	$\mathbf{US}$
AM AN	343560 338601	338700	1 1	1 1	70 73	7 7	70 73	us	BB BB	345001	345100	1	1	73	7	73	US
AN	340901	341000	1	ì	73	7	73	US	BB	349701 351403	349800   351470	1 1	1 1	73     73	7 7	73 73	US US
AN	342409	342481	1	1	73	7	73	US	BC	345001	345100	ì	î	73	7	73	US:
AO AO	338601 340901	338700 341000	1	1 1	73 73	7 7	73	US	BC	349701	349800	1	1	73	7	73	US
AO	342409	342481	1 1	1	73	7	73 73	US	BC   BD	351403 345001	351470 345100	l l		73   73	7 7	73 73	US US
AP	338601	338700	ī	1	73	7	73	US	BD	346236	343100	ì	i	72	7	72	US.
AP AP	340901 342409	341000	1	1	73	7	73	US	BD	346256	346257	l	1	72	7	72	
AQ	338601	342481 338700	l l	l   l	73 73	7	73	US	BD   BD	348718   349422	$348721 \\ 349424$	1 1	1 1	$\left[ egin{array}{c} 71 \ 72 \end{array}  ight]$	7	71	
AQ	340901	341000	î	i	73	7	73	ÜS	BD	349449	348424	1	1	72	7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	
$\frac{\mathbf{AQ}}{\mathbf{AR}}$	342409 338901	342481	1	1	73	7	73	US	BD	349475		ī	1	72	7	72	
AR	340614	339000 340674	1	1 1	73 73	7	73 73	US US	BD BD	349701 351403	349800	1	1	73	7	73	US:
AS	345001	345100	î	î	73	7	73	ÜŠ	BE	344820	351470 344833	1 1	1	73   73	7 7	73 73	US US
AS AS	349431		1	1	72	7	72		'			_	' -	, , ,	, ,	,,	0.0
AS	349450 349453	349458	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			TIT	roli di L.	5.0	000.	000			
AS	349701	349800	i l	ì	73	7	73	US	i	1	100	1	1	73	7	73	US
AS	351403	351470	1	1	73	7	73	US		407	422	ī	î	73	7	73	ŬŠ
AS AS	$352644 \\ 352648$	352650	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		i	7701	7800	l	1	73	7	73	US
AT	345001	345100	i	ì	73	7	73	us		9206 9501	9211 8600	1 1	1	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	7 7	73 73	US US
AT	346689	346691	1	1	70	7	70			12601	12700	î	i	73	7	73	US
AT AT	349701 351403	349800	1	1	73	7	73	US		14201	14300	1	1	73	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
AU	345001	351470   345100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7	73 73	US US		15313 17605	$15334 \mid 17653 \mid$	1	1	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	US US
AU	349434		î	î	72	7	72	CD		18813	18816	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	73	7	73	US
AU AU	349701	349800	1	1	73	7	73	US		,	,	_ ,	_	,	. ,		~~
AU	$\begin{vmatrix} 351403 \\ 352053 \end{vmatrix}$	351470 352054	1 1	1 1	73 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 71	US		TIT	OLI DI L.	10.	000	.000			
AU	352629	352630	i	i	72	7	72		1	413	470	1	1	73	7	73	US
AV AV	344870		1	1	71	7	71			2001	2100	1	1	73	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
AV	345001 346221	$egin{array}{c} 345100 \ 346222 \ \end{array}$	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 73 \\ 72 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	US		2601	2700	1	1	73	7	73	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
AV	349420	010444	i l	i	72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			8787 9101	8791 9200	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	73 73	7 7	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	US US
AV	349444		1	1	72	7	72	1		12401	12500	i	i	73	7	73	US
AV AV	$349701 \mid 351403 \mid$	349800 351470	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	US US		14412	14433	1	1	73	7	73	US
AW	345001	345100	1	1	73	7	73 73	US		16315 17307	16362 17318	1 1	1 1	73 73	$\frac{7}{7}$	73 73	US US
1	ļ		i	l	- 1	-		-~		1.001	1,510		-		.		

<sup>6 %</sup> S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

## OBBLIGAZIONI 7% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "AUTOSTRADE,

Serie	Numero	dei titoli	dalla il t esti è rim	ata quale itolo atto borsa- ile	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio – US Prescrizione – P	Serie	Numero d	lei titoli al	dal il e	tito strat	uale olo oto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio  Prescrizione P
		1	G 1	( A	M	_ A	Ultimo Prescri	1 1			G	м	Δ	М	A	
	585 593 3401 4801 14759 14762	596 3500 4900 14751 14760 14781	L. 50	72 72 72 72 73 73 72 72 74 72	7 7 1 7 1 1 1 1 1 1	72 72 73 73 73 73 73	us		4501 5501 5591 15301 20201 31101 50701 54321	4600 5573 5600 15400 20300 31200 50800 54346	1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 7	73 72 72 73 73 73 72 73	7 1 1 7 7 7 1 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US
	14784 19601 23301 23397 23511 23523 23543 23585 25401 36034 39501 43601 45611 50701	14800 19700 23388 23400 23514 23530 23546 23600 25500 36053 39600 43700 45648 50800	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 73 7 72 7 72 7 72 7 72 7 72 7 72 7 72	1 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US		2701 10160 14506 20108 20134 20140 20151 20156 37101 44801	2800 10200 14549 20112 20141 20152 20164 20200 37200 44900	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000   1   1   7   7   7   7   7   7   7   1   7	.000   73   73   73   72   72   72   72   72   72   73   72	7777111111117711	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US
	1 7 11 17 30 33 1101 1301	5 9 13 24 1200 1400	1 1 1 1 1 1	7	1 1 1 1 1 7 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73	US		58101 69501 77001 77301 91201 92001 95501 104401 129101 129117 132501 136901 142501	58200 69600 77100 77400 91300 92100 95600 104500 129112 129200 132600 137000 142600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 1 1 7 7 7 1 7	73 73 72 73 73 73 73 73 72 72 72 72 73 72	7711777771111177	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US

## OBBLIGAZIONI 7% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,"

									<u> </u>
	Numero d	lei titoli	dalla quale	Schdenza o o della prima della prima della che deve essere unita		Numero (	dei titoli	Data dalla quale il titolo	Scadenza o della prima cedola che deve essero unita
Serie	dal	al	estratto è rimborsa- bile	deve essere time units al titolo estratuo  M A A D	Sorto	dai	al	estratto biile	deve essero unita al titolo catratto Devil
<u> </u>	T	ITOLI DI I	100.000			TI	TOLI DI L	. 5.000.000	
78   111   118   148   171   208   250	1 1 271 501 871 1291	150 150 150 280 510 880 1300	$\begin{array}{c ccccc} 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ \end{array}$	7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US	78 111 118 148 171 208 250	1 1 5417 10017 1741 2581	20 20 20 560 1020 1760 2600	$\begin{array}{c ccccc} 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ \end{array}$	7 73 US 7 73 US 7 73 US 7 73 US 7 73 US 7 73 US 7 73 US 7 73 US 7 73 US
·	·		, , , .	, ,	}	TI	TOLI DI L.	10.000.000	
78   111   118   148   171	1   1   1   217   401	1TOLI DI 1 170 170 170 224 408	L. <b>500.000</b>   1   1   73     1   1   73     1   1   73     1   1   73     1   1   73	7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US	78 111 118 148 171 208 250	1   1   1   1   271   501   871   1291	40 40 40 280 510 880 1300	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US
$\frac{208}{250}$	697 1033	704 1040	$\left  \begin{array}{c cccc} 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \end{array} \right $	7   73   US 7   73   US	1	TI	TOLI DI L.	50.000.000	
250	1	TOLI DI L	-   -   -	1   18   65	148 171 208 250	$egin{array}{c c} 28 \\ 51 \\ 88 \\ 130 \\ \end{array}$		$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7 73 US 7 73 US 7 73 US 7 73 US 7 73 US
<b>5</b> 0 1				7 . 70 . 170		TIT	TOLI DI L.	100.000.000	)
78   111   118   148   171   208   250	1 1 17416 32251 56116 83206	400 200 200 18060 32895 56760 83850	$ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ \end{bmatrix} $	7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US	111 118 148 171 208 250	1 1 28 51 88 130	2 2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US

## OBBLIGAZIONI 7% SERIE SPECIALE "INTERVENTI STATALI,

-	Numero de	i titoli	i	Dat lla q il tit	luale olo	della cedo deve	denza prima la che essere nita	150   1		Numero de	i titoli	da) il	Dat lla q l tita	u <b>aie</b> olo	della ocdol deve	lenza prima la che essore	4	one - P
Serie	dal	al			orsa-	a.l t	itolo ratto	Jitimo sorte US	Gerie	dal	a.i			orsa.	AJ t	itolo atto	Ultimo e	Prescrizione
			G	M	A	М	A	Ultimo			<del></del> _	0	м		M	<b>A</b>	2	E
	TI	TOLI DI	L.	50.0	00					$\frac{20208}{20216}$	20209 2 <b>023</b> 0	l l	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1 1	73 73		
1	628 +		1	7	72	1	73	1	i i	20236	20241	ì	;	72	ı	73		
	3614	3648	î	7	72	i	73			20246	20270	1	7	72	1	73		
	3651	3700	1	7	72	1	73		1	20276	20282	1	7	72	1	73		
İ	5501	5505	1	7	72	1	73			20288	20289	1	7	72	1	73		
	5514	5515	1	7	72	1	73			20293	20295	1	7	72	1	73		
	5521	5525	1	7	72	1	73		1 1	20298	20300	1	7	72	1	73		
į	5556	5557	1	7	72	1	73		<b>!</b>	22001	22044	1	7	72	1	73		
†	5573	5600	1	7	72	1	73		1	22046	22049	1	7	72	1 1	73		
t	10101	10105	1	7	72	1	73		1	22062	99070	1	7	72 72	1	73		
	10107	10190	1	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73			$egin{array}{c c} 22069 \ 22073 \end{array}$	$\frac{22070}{22074}$	1 1	7	72	1	73		
!	$\begin{array}{c c} 10116 \\ 10122 \end{array}$	10120 10147	1 1	7	72	1	73			22077	22019	1	7	72	1	73		
ĺ	10149	10154	ì	7	72	i	73		<b>)</b>	22079	22081	î	7	72	î	73		
	10156	10157	i	7	$7\tilde{2}$	l î	73		1	22083	22088	ĩ	7	72	l ī	73		
	10164	10165	ī	7	72	ī	73		1	22090	22098	1	7	72	1	73		
	11325	11326	1	7	71	1	72			22103		l	7	71	1	72		
	11330		1	7	71	1	72			22113	22115	1	7	71	1	72		
	11374		1	7	71	1	72			22125		1	7	71	1	72	ł	
1,-0	16167	16182	1	1	73	7	73	US		22141	00155	1	7	71	1	72		
1178	1		1	7	72	1	73			22154	22157	1	7	71	1	72		
1181	1		1	7	72	1	73	l		$egin{array}{c c} 22160 & \\ 22163 & \\ \end{array}$	22161	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	1 1	72	1	
	I		I	ŀ	I	1	ı	,		22178 22178	22183	1	7	71	i	72	1	
									'	22189	22100	ì	7	71	î	72	İ	
										22191	22194	î	7	71	ī	72		
	TI	TOLI DI I	<i>.</i> . 1	00.0	100				1 1	29660		1	7	71	1	72		
										29665	29668	1	7	71	1	72	ļ	
1	1	63	1	7	72	1	73	1		29673	29674	1	7	71	l	72		
	66	74	1	7	72	1	73			29688	29692	1	7	71	1	72 72		
	77	100	1	7	72	1	73		i	29931	29932	1	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	I   1	72		
	1203	1244	1	7	72	1	73		1	29952	29968	1	7 7	71	i	72	Ì	
	$\begin{array}{c c} 1253 \\ 1255 \end{array}$	1269	1	7 7	72 72	1	73 73			29966 31601	31654	ì	7	72	î	73		
	2001	2006	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	i	72		1	31660	31679	î	7	72	l î	73		
	2011	2012	î	7	71	î	72			31682	31684	1	7	72	1	73	ĺ	
	2015	2016	î	7	71	l î	72			31687	31700	1	7	72	1	73		
	2023	2024	1	7	71	1	72		1	34119	34120	1	7	72	1	73		
	2038	_	1	7	71	1	72			34141	34145	1	7	72	1	73 73		
-	2056	2057	1	7	71	1	72			34149	34158	1	7	72 72	1	73		
	$\frac{2061}{2063}$		1	7	71	1	72			$\frac{34160}{34198}$	$\frac{34195}{34200}$	1 1	7	72	1	73		
	2083	2084	1	7 7	71	]   1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			35601	34200	i	7	72	î	73	1	
	2087	2088	1   1	7	71 71	l	72			35603		i	7	72	l ī	73		
	2501	2600	i	7	72	i	73		1	35608	35613	ī	7	72	1	73		
	3924	3929	ī	7	71	ĺ	72	i	1	35616		1	7	72	1	73		
	3931	<b>3</b> 934	î	7	71	ı î	72		1	35618	35628	1	7	72	1	73		
	3940	3941	1	7	71	1	72			35632	35638	1	7	72	1	73		
ł	3950	3957	1	7	71	1	72		1	35642	05045	1	7	72	1	73 73		
	3959	000=	1	7	71	1	72			35645	35647	1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		
	3964 3970	3965	1	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1	72			35652	35662	1	7 7	72	1	73		
	3982	3979 3988	1	7 7	$\frac{1}{71}$	1 1	72 72			35685 35688	35689	1	7	72	l î	73		
	3997	4000	1	7	71 71	1 1	72			35691	35693	1	7	72	l î	73		
	7806	7809	lî	7	72	î	73			35695	35700	î	7	72	1	73	1	
1	7895	.550	î	7	72	î	73			37173	37184	ī	i	73	7	73		JS
	10401	10500	î	7	72	î	73		113	1	10	1	1	73	7	73		JS
	20201	20205	1	7	72	1 1	73	i .	224	1	10	1	1	73	7	73	1 [	JS

						.			<del> </del>								
	Numero	dei titoli	:	Dat lla c il tit estra	juale olo	della cedo deve	ienza prima la che essore iita	150	•	Numero de	el titoli	i.	Dat lla c l tit estra	luale olo	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US
Serie	dal	a)			orsa.	al t	itolo atto	Ultimo sort = US Presorizione	Serie	dal	al			orga-	al	titolo Patto	Ultimo
			G	М	A	М	<b>A</b>	P. CIE				G	M	A	М	<b>A</b>	5 1
770 803 843 888 901 951 1181 1181 1181 1181 1181 1181 1181	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 59 70 81 1531 4771 8461 8911 10186 12601 12706 13231 13651 31606 31921 35386 35911	3 3 3 120 120 120 120 30 48 77 95 1620 4860 8550 9000 10290 12705 12810 13335 13755 31710 32025 35490 36015		1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777771111177777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US US US US US US US US US U		7770 7795 7798 9391 9399 10523 10530 10536 10540 10548 10556 10571 10576 10801 10831 10847 10852 10891 12007 12025 12038 12050 12063 12072	7782 7796 7800 10541 10541 10577 10829 10845 10848 10889 10900 12013 12030 12042 12066 12073		777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73	
2109	40636   T 1197	40740 CITOLI DI I 1200	<b>2</b>	50.0	73       <b>00</b>   72	7	. 73	US		12076 12080 12089 13716 13747 13794 13797 15414	12078 12086 12100 13748	1 1 1 1 1 1	777777777777	72 72 72 71 71 71 71 71 72	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 72 72 72 72 72 73	
	4601 4619 4653 4662 4672 7301 7319 7324 7355	4610 4651 4660 4663 4700 7314 7322 7336 7366	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73			15459 15467 15478 15499 17629 17635 17645 17659	15463 15469 15495 15500 17630	1 1 1 1 1 1 1	77777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73	
	7368 7375 7395 9473 9498 13501 13519 13548 13557	7370 7382 7400 9474 9499 13502 13522 13555	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 71 71 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 72 72 73 73 73 73			17683 17687 17698 18821 18837 18845 18851 18862 18868	17685 17692 17700	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 72 72 72 72 72 72 72	
'	T	ITOLI DI I		i i00.(	000	I	•	<b> </b>		18874 18877 18881 22101 22120	22118	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 72 72		72 72 72 73 73	
į	431		1	7	71	1	72	]		22122 22129	22124 $22137$	1 1	7	72 72	1 1	73 73	
	441 443 474 494 1101 1114 1148 3101 7166 7170 7701 7726	476 1112 1146 1200 3200 7724 7728	1 1 1 1 1 1 1 1	777777777	71 71 71 72 72 72 72 72 71 71 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 73 73 73 73 72 72 73 73			22139 31212 31215 31219 31231 31239 31248 31256 31264 31278 31297 31299	22200 31213 31223 31232 31243 31249 31257 31273 31283 31300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	

7 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 100.000, DI L. 250.000 E DI L. 500.000

									_								_	
Scrie	Numero de	ei titoli	dall il es	Data la qu tito	uale lo to	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	egg	one = P	Serie	Numero d	ei titoli	i e	Date lla q l tito	uale do to	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US
SGLIA	dal	al	è ri	mbo bile		alt	itolo atto	Ultimo	Preserizione	Berro	dal	al	èr	imbo bile		al t	itolo atto	ou !
			G	м	٨	М	A	die	Pre				G	м	A	м		Ultimo
113 224 770 803 843 887 888 901 951 1178 1589 1625 1666 1671 1819 1842 1843 1848 1848 2023 2026 2059 2064 2109	36729 36768 37014 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36737 36775 37027 10 10 11 146 202 202 202 202 202 60 1440 4320 7600 8000 9800 12100 12700 13100 30200 30500 33800 34300 34300 38800  FOLI DI L 1811 1858 1888 2343 2400  3562 3595 9605 9624 9700 9886 12537 12551 12916  12958 12962 12971 12983 12990 12999 12999 18233		771111111111111111111111111111111111111	72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	USUS US US US US US US US US US US US US			18251 18277 18284 18289 18293 18298 19486 25801 25843 25861 25900 28401 28481 28498 33801 49701 49769 49773 49769 49778 49778 49795 53501 53512 53532 53549 53553 53570 53583 56315 56344 56362 56371 56394 62251 62280 62289 62292 66211 66216 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264 66219 66264	18280 18286 18291 18295 18300 25805 25832 25850 25885 28476 28496 28500 33900 49761  49793 49800 53504 53515 53550 53556 53571 53600 56317 56360 56363 56373 56395 62275 62287 62300 66214 66252 66265 66300 80000 80500 94503 94568  94595 94598 102125 102200 111800 117750 117500 120440 120450 120455 120469 120478 120486 120498	1.1	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	

7% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

	Numero de	i titoli	il	Data la qu l titol	iale lo	della cedol	lenza prima la che essere	3"   "	Sania	Numero	dei titoli	i	Dat lla c l tit	quale olo	della cedol: deve	a che csscre	sorteggio US ione = P
Serie	dal	al		im bor bile		a-l t	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al ti estr		Ultimo sort
			G	M	<b>A</b>	M	A .		<b> -</b>			G	M	A	М	A	5   £
	121046 121052	121050 121100	1	7 7	72 72	1 1	73 73			T	ITOLI DI L	. 5.	000	.000			
52 52 52 52 88 93 93 94 113 224 237 292 307 316 770	124201 124201 125201 138601 139701 141201 145501 152701 153201 154401 161601 167001 172201 174216 178501 108 148 157 13 84 97 161 122 1 1	125201         125300           138601         138700           139701         139800           141201         141300           145501         145600           152701         152800           153201         153300           154401         154500           161601         161700           169301         169400           170501         170600           172201         172300           174216         174270           178501         178600           108         109           148         151           13         84           87         100           161         173           122         123           1         400           1         400           1         400           1         400           1         400           1         400		777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US US US US	224 237 292 307 316 770 803 843 888 901 951 1178 1181 1589 1625 1666 1671 1819 1842 1843 1848 1848 2023 2026 2059 2064 2109	2301 4107 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2400 4116 40 80 80 80 80 80 4 4 4 4 9 9 9 9 2 2 720 2160 3800 4000 3920 4840 4880 5080 5240 12080 12200 13520 15520			73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US US US US US US US US US U
803 843 888 901 951 1178 1181	1 1 1 1 1 10	9 802 802 802 100	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	73 73 73 73 73 72 72	7 7 7 7 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US		TI	TOLI DI L.	10	.000	0.000			
1181 1181 1181 1181 1181 1181 1181 118	12 21 43 130 345 348 370 415 440 450 524 537 553	18 38 125 368 404 435 448 519 527 542 586		777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		113 224 237 292 307 316 843 888 901	2732 3923 5001 1 1 1 1 1 1 1 1	2769 3932 5100 20 20 20 20 20 20 4 4			73 72 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 72 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US US US US US U
1181 1334 1589 1625 1666 1671 1819 1842 1843 1848 1852 2023 2026 2059 2064 2109	595 47201 9351 29151 51701 54451 70811 87601 88331 91981 94901 219731 221921 246011 249661 282511	900 47350 9900 29700 52250 55000 71540 88330 89060 92710 95630 220460 222650 246740 250390 283240		7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US US US US US US US US US U	951 1028 1589 1625 1666 1671 1819 1842 1843 1848 1852 2023 2026 2059 2064 2109	341 1061 1881 1981 2911 3601 3631 3781 3901 9031 9121 10111 10261 11611	4 4 36 360 1080 1900 2000 2940 3630 3660 3810 3930 9060 9150 10140		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	771777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US US US US US US US US US U

	Numero	dei titoli	i.	Date lla q tito	uale lo	della cedol deve	lonza prima a che essero ita	sorteggio US Ione - F						
Serie	dal	al		imbo bile	rsa-	al t		Ultimo sort = US Prescrizione						
			G	М	A	м	_ A	is s						
		TOLI DI L.	50.	.000										
113 224	1	4 4	1	1	73 73	7 7	73 73	US US						
	TI	TOLI DI L.	100	.000	0.000	ı								
113	1	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	1	1	73	7	73	US						
224	1		1	1	73	7	73	US						
340	1	10	1	1	73	7	73	US						
377	1	10	1	1	73	7	73	US						
380	1	10	1	1	73	7	73	US						
414 418		10 10	1 1	1 1	73 73	7	73	US						
418	1	10	li	1	73	7 7	73 73	US						
454	l i	10	li	i	73	7	73	US						
466	î	10	ì	ĺî	73	7	73	ÜŠ						
601	î	1	î	lî	73	7	73	ÜŠ						
612	1		ĩ	1	73	7	73	US						
660	1		1	1	73	7	73	US						
688	1		1	1	73	7	73	US						
725	1		1	1	73	7	73	US						
746	1 1	1	1	1 1	73	7	73	US						

7% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 50.000.000 E DI L. 100.000.000

(10925)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(2651389/7) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S.

PREZZO L. 850